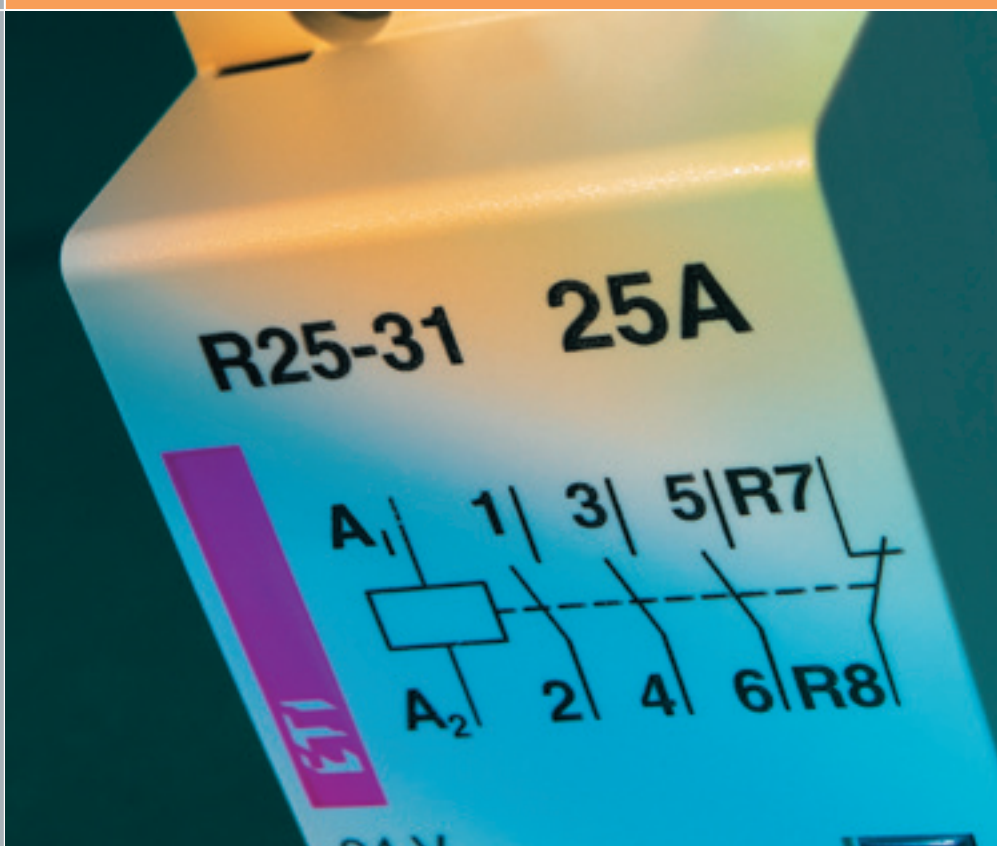


ETICON

STYCZNIKI MODUŁOWE R	108
STYCZNIKI BISTABILNE MODUŁOWE RBS	112
STYCZNIKI SILNIKOWE CEM	118
PRZEKAŹNIKI TERMICZNE RE	127
STYCZNIKI MINIATUROWE - POMOCNICZE CAE0, CECA0 I SILNIKOWE CEC0	128
STYCZNIKI POMOCNICZE CAEM4	134
STYCZNIKI SILNIKOWE MINIATUROWE CE07	135

STYCZNIKI



Styczniki modułowe R

Styczniki modułowe R...

Zalety

- niskoprądowe sterowanie cewką
- wykonanie na 24V AC i 230V AC,
- duża ilość wariantów wykonania (styki 4-0, 1-3, 2-2, 3-1, 0-4),
- duża częstość łączeń (600/300 cykli/h),
- krótki czas reakcji na impuls sterujący,
- duża trwałość
- możliwość plombowania zacisków przyłączeniowych,
- cicha praca w standardzie dla R40, R63.

Uwaga: Wyposażenie dodatkowe do styczników R... znajduje się na str. 109



R20-20 -R

R20-20



Rysunki wymiarowe styczników modułowych R... znajdują się na str. 141 niniejszego katalogu

Zastosowanie - Sterowanie układami zasilania oświetlenia, ogrzewania, wentylacji itp.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe pracy U_N	230V/400V 50Hz
Napięcie znamionowe izolacji U_i	440V
Napięcie sterujące cewek U_c	24V AC, 230V AC
Prąd znamionowy pracy (AC1) I_{Th}	20A, 25A, 40A, 63A
Dopuszczalna częstość łączeń (AC1, AC3)	600/300 cykli/h
Trwałość mechaniczna	10 ⁶ cykli
Zakres temperatur pracy	-40 °C do +60°C
Pobór mocy cewki (AC) - załączanie/podtrzymanie	7 - 9 VA/2,2 - 4,2 VA (0,8 - 1,6W)
Przyłączalność przewodów do zacisków głównych	patrz tabela str. 110
Przyłączalność przewodów do zacisków cewki elektromagnesu	patrz tabela str. 110
Zgodność z normą	PN-IEC 60947-4-1

Tabela doboru obciążenia do styczników modułowych znajduje się na str. 111

Styczniki R20... 2-biegunowe, 1-modułowe

Typ	Nr kodowy		I_N (A)	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
	Napięcie cewki 230V AC	Napięcie cewki 24V AC				
R 20-20 230V	002461210		20A		130	12
R 20-20 24V		002461211	20A		130	12
R 20-11 230V	002461220		20A		130	12
R 20-11 24V		002461221	20A		130	12
R 20-02 230V	002461230		20A		130	12
R 20-02 24V		002461231	20A		130	12
R20-10-R-230V	002464032*		20A		130	10
R20-20-R-230V	002464040*		20A		130	10

* Stycznik wyposażony w dźwignię do ręcznego sterowania

Styczniki R25... 2-biegunowe, 1-modułowe

Typ	Nr kodowy		I_N (A)	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
	Napięcie cewki 230V AC	Napięcie cewki 24V AC				
R 25-20 230V	002463502		25A		130	12
R 25-20 24V		002463501	25A		130	12
R 25-11 230V	002463504		25A		130	12
R 25-11 24V		002463503	25A		130	12
R 25-02 230V	002463506		25A		130	12
R 25-02 24V		002463505	25A		130	12

Styczniki R25... 4-biegunowe, 2-modułowe

Typ	Nr kodowy		I_N (A)	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
	Napięcie cewki 230V AC	Napięcie cewki 24V AC				
R 25-40 230V	002462310		25A		220	6
R 25-40 24V		002462311	25A		220	6
R 25-31 230V	002462320		25A		220	6
R 25-31 24V		002462321	25A		220	6
R 25-13 230V	002462330		25A		220	6
R 25-13 24V		002462331	25A		220	6
R 25-22 230V	002462340		25A		220	6
R 25-22 24V		002462341	25A		220	6
R 25-04 230V	002462350		25A		220	6
R 25-04 24V		002462351	25A		220	6

Styczniki instalacyjne modułowe na szynę

Styczniki R40... 4-biegunowe, 3-modułowe

Typ	Nr kodowy		I_n (A)	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
	Napięcie cewki 230V AC	Napięcie cewki 24V AC				
R 40-40 230V	002463410		40A		360	4
R 40-40 24V		002463411	40A		360	4
R 40-31 230V	002463420		40A		360	4
R 40-31 24V		002463421	40A		360	4
R 40-22 230V	002463430		40A		360	4
R 40-22 24V		002463431	40A		360	4
R 40-04 230V	002463440		40A		360	4
R 40-04 24V		002463441	40A		360	4

Styczniki R 63... 4-biegunowe, 3-modułowe

Typ	Nr kodowy		I_n (A)	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
	Napięcie cewki 230V AC	Napięcie cewki 24V AC				
R 63-40 230V	002463450		63A		36	4
R 63-40 24V		002463451	63A		36	4
R 63-31 230V	002463460		63A		36	4
R 63-31 24V		002463461	63A		36	4
R 63-22 230V	002463470		63A		36	4
R 63-22 24V		002463471	63A		36	4
R 63-04 230V	002463480		63A		36	4
R 63-04 24V		002463481	63A		36	4

Rysunki wymiarowe styczników modułowych R... oraz styków pomocniczych R11 znajdują się na str. 141 niniejszego katalogu



Wyposażenie dodatkowe do styczników modułowych R...

Styki pomocnicze – RH 11 (do styczników 2 i 3 modułowych R25, R40, R63), 0,5 modułu

Typ	Nr kodowy	Układ styków	I_n (A)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RH 11	002461101		3A	26	3

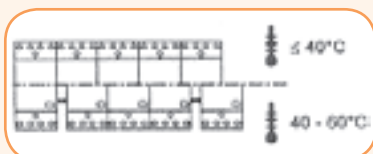
Pokrywa do plombowania zacisków stycznika

Typ	Nr kodowy	Do stosowania ze stycznikami	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
P721	002461110	R25..., 2- modułowe	2	10
P690	002461120	R40..., R63...	3	10

Wstawka dystansowa

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
P730	002461130	12	10

UWAGA: Wstawkę dystansową pomiędzy stycznikami należy stosować przy temperaturze otoczenia wyższej niż 40°C



Dane techniczne wg PN-IEC 947-4-1, PN-IEC 947-5-1, VDE 0660, PN-EN 60947-4-1, PN-EN 60947-5-1

Typ		R20	R25 (1-mod.)	R25	R40	R63	RH11
Styki główne							
Znamionowe napięcie izolacji U_i	V AC	440 ²⁾	440 ²⁾	440 ²⁾	440 ²⁾	440 ²⁾	440 ²⁾
Znamionowe napięcie pracy U_e	V AC	250	250	440	440	440	440
Częstotliwość łącz. z AC1, AC3	1/h	300	300	300	600	600	600
Trwałość mechaniczna (cykli)	$S \times 10^6$	1	1	1	1	1	1
Kategoria użytkowania AC1							
Znamionowy prąd pracy $I_e (=I_{th})$	przy 60°C	A	20	25	25	40	60
Trwałość styków (cykli)	$S \times 10^6$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Minimalne napięcie łączeniowe	V/mA	24/100	24/100	24/100	24/100	24/100	17/5
Maks. prąd krótkotrwały (10s)	A	72	72	72	216	240	-
Straty mocy na 1-biegun przy $I_e/AC1$	W	2	2	2	3	7	0,5
Kategoria użytkowania AC3 Dla silników 3-fazowych							
Znamionowy prąd pracy I_e	A	-	-	9	27	30	-
Maks. moc silnika trójfazowego (50-60Hz)	220V	kW	-	-	2,2	7,5	-
	230-240V	kW	1,1 ⁴⁾	1,1 ⁴⁾	2,5	8	-
	380-415V	kW	-	-	4	12,5	-
Trwałość styków (cykli)	$S \times 10^6$	-	-	0,15	0,15	0,15	-
Moc cewki							
Przy napięciu AC załączanie	VA	7-9	7-9	14-18	33-45	33-45	-
	VA	2,2-4,2	2,2-4,2	4,4-8,4	7	7	-
	W	0,8-1,6	0,8-1,6	1,6-3,2	2,6	2,6	-
Zakres napięcia roboczego cewki U_s/U_n	(-40...+40°C)	0,85-1,1	0,85-1,1	0,85-1,1	0,85-1,1	0,85-1,1	-
Zabezpieczenie zwarciove							
Max. prąd znamionowy wkładki top. (Koordynacja -typ "1" wg PN-IEC 60947-4-1) gG	A	35	35	35	63	80	-
Przylączalność przewodów							
Obwód główny	drut	mm ²	1,5-10	1,5-10	1,5-10	2,5-25	0,5-2,5 ³⁾
	linka	mm ²	1,5-6	1,5-6	1,5-6	2,5-16	0,5-2,5 ³⁾
	linka z tulejką	mm ²	1,5-6	1,5-6	1,5-6	2,5-16	0,5-1,5
Ilość przewodów na zacisk			1	1	1	1	2
Obwód cewki	drut	mm ²	0,75-2,5	0,75-2,5	0,75-2,5	0,75-2,5	-
	linka	mm ²	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	-
	linka z tulejką	mm ²	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-1,5	-
Ilość przewodów na zacisk			1	1	1	1	-
Styki pomocnicze							
Napięcie znamionowe izolacji $U_i^{1)}$	V AC	-	-	-	-	-	440 ²⁾
Znamionowy prąd pracy I_{th}	przy temp. otoczenia 40°C	(A)	-	-	-	-	10
	przy temp. otoczenia 60°C	(A)	-	-	-	-	6
Kategoria użytkowania AC 15							
Znamionowy prąd pracy I_e	220-240V	(A)	-	-	-	-	3
	380-415V	(A)	-	-	-	-	2
	440V	(A)	-	-	-	-	1,6
Kategoria użytkowania DC13							
Znamionowy prąd pracy na 1-biegun	24-60V	(A)	-	-	-	-	2
	110V	(A)	-	-	-	-	0,4
	220V	(A)	-	-	-	-	0,1
Zabezpieczenie zwarciove							
Najwyższy prąd znamionowy umowny wkładki topikowej Prąd zwarciove 1kA, bez zgrzania styków	gG	(A)	-	-	-	-	10
Czas przełączeń przy napięciu sterującym $U \pm 10\%$							
	czas załączania	ms	7-16	7-16	9-15	11-15	-
	czas wyłączania	ms	6-12	6-12	4-8	6-13	-
	czas trwania łuku	ms	10-15	10-15	10-15	10-15	-

1) Przeznaczony do: układów z przewodów neutralnym uziemionym, kategoria przepięciowa I do IV, klasa zabrudzenia 3 (zast. przemysłowe): U_{imp} 8kV.2) Przeznaczony do: układów z przewodów neutralnym uziemionym, kategoria przepięciowa do III, klasa zabrudzenia 3 (zast. przemysłowe): U_{imp} 4kV.

3) Największa pojemność zacisków - z przygotowanymi końcówkami przewodów.

4) ACSb - silnik 2-fazowy 230 V 1,1 kW.

Tabela doboru obciążeń styczników modułowych

Typ lampy	Moc	Prąd	Pojemność	Typ stycznika			
	(W)	(A)	(μF)	R20	R25	R40	R63
	Ilość lamp na 1 biegun stycznika (230V/50Hz) - 60°C						
Lampy fluorescencyjne (światłowe z elektronicznym układem zapłonowym)	18	0,09	-	40	40	100	150
	36	0,16	-	20	20	52	75
	58	0,25	-	15	15	30	55
	80	0,40	-	7	10	20	30
	2x18	0,17	-	20	20	50	60
	2x28	0,25	-	15	15	37	45
	2x36	0,32	-	10	10	25	30
	2x58	0,49	-	7	7	15	20
	2x80	0,70	-	4	4	8	10
Lampy halogenowe (zasilane poprzez transformator, obniżone napięcie po stronie wtórnej)	20	0,09	-	40	52	110	174
	50	0,22	-	20	24	50	80
	75	0,33	-	13	16	35	54
	100	0,43	-	10	12	27	43
	150	0,65	-	7	9	19	29
	200	0,87	-	5	5	14	23
	300	1,30	-	3	4	9	14
Lampy rtęciowe wysokoprężne (nieskompensowane) np. HQL, HPL	50	0,61	-	16	21	38	55
	80	0,80	-	12	16	29	40
	125	1,15	-	8	11	20	28
	250	2,15	-	4	6	11	15
	400	3,25	-	3	4	7	10
	700	5,40	-	1	2	4	6
	1000	7,50	-	1	1	3	4
Lampy rtęciowe wysokoprężne (skompensowane) np. HQL, HPL	50	0,28	7	7	18	36	50
	80	0,41	8	5	16	31	44
	125	0,65	10	3	13	25	35
	250	1,22	18	2	7	14	19
	400	1,95	25	1	5	10	14
	700	3,45	45	1	3	6	8
	1000	4,80	60	-	2	4	6
Lampy metalohalogenowe (nieskompensowane) np. HQL, HPI, CDM	35	0,53	-	22	24	57	65
	70	1	-	12	14	30	35
	150	1,8	-	6	8	17	18
	250	3	-	4	5	10	12
	400	3,5	-	3	4	8	10
	1000	9,5	-	1	1	3	4
	2000	16,5	-	-	-	2	2
	400V/1biegun	2000	10,5	-	-	2	2
	3500	18	-	-	-	1	1
Lampy metalohalogenowe (skompensowane) np. HQL, HPI, CDM	35	0,25	6	8	21	42	58
	70	0,45	12	4	11	21	29
	150	0,75	20	2	7	13	18
	250	1,5	33	1	4	9	11
	400	2,1	35	1	4	9	10
	1000	5,8	95	-	1	3	4
	2000	11,5	148	-	-	2	2
	400V/1biegun	2000	6,6	-	-	3	4
	3500	11,6	100	-	-	2	3
Lampy metalohalogenowe z elektronicznym układem zapłonowym np. PCI 50-125 x I _{n lamp} dla 0,6ms	20	0,1	zintegrowane	9	9	18	20
	28	0,15	zintegrowane	-	-	-	18
	35	0,2	zintegrowane	6	6	11	13
	70	0,36	zintegrowane	5	5	10	12
	150	0,7	zintegrowane	4	4	8	10
Lampy sodowe niskoprężne (nieskompensowane) np. NAV, SON	35	1,5	-	7	9	22	30
	55	1,5	-	7	9	22	30
	90	2,4	-	4	6	13	19
	135	3,3	-	3	4	10	14
	150	3,3	-	3	4	10	14
	180	3,3	-	3	4	10	14
	200	3,3	-	3	4	10	14

UWAGA: Podane w tabeli ilości lamp dotyczą obciążenia jednego bieguna stycznika

Styczniki bistabilne modułowe RBS

Zalety:

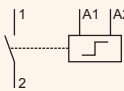
- sterowanie impulsowe i ręczne
- mały pobór mocy cewki
- montaż na szynie TH35

Zastosowanie - Sterowanie układami zasilania oświetlenia, ogrzewania, wentylacji itp..

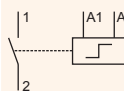
Dane techniczne:

Ilość modułów	1, 2
Prąd znamionowy	20A, 25A, 32A (AC1)
Liczba biegunów	1, 2, 3, 4
Napięcie udarowe izolacji U_{imp}	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji U_i	440 V
Zwarcioowy prąd wyłączalny graniczny I_{cu} , $I_{cs}=50\% I_{cu}$	20 ÷ 85 kA
Zgodność z normami	PN-IEC/EN 60669-2-2

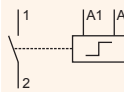
1-biegunowe, 1-modułowe (17,5 mm), 20A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS220-10-230V AC	002464100		130	8
RBS220-10-24V AC	002464112		130	8

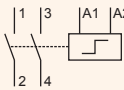
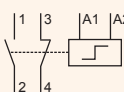
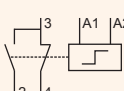
1-biegunowe, 1-modułowe (17,5 mm), 25A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS225-10-230V AC	002464101		130	8
RBS225-10-24V AC	002464113		130	8

1-biegunowe, 1-modułowe, (17,5 mm), 32A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS232-10-230V AC	002464102		130	8
RBS232-10-24V AC	002464114		130	8

2-biegunowe, 1 modułowe (17,5 mm), 20A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS220-20-230V AC	002464103		130	8
RBS220-20-24V AC	002464115		130	8
RBS220-11-230V AC	002464106		130	8
RBS220-11-24V AC	002464118		130	8
RBS220-1C-230V AC	002464109		130	8
RBS220-1C-24V AC	002464121		130	8



Styczniki bistabilne modułowe na szynę

2-biegunowe, 1 modułowe (17,5 mm), 25A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS225-20-230V AC	002464104		130	8
RBS225-20-24V AC	002464116		130	8
RBS225-11-230V AC	002464107		130	8
RBS225-11-24V AC	002464119		130	8
RBS225-1C-230V AC	002464110		130	8
RBS225-1C-24V AC	002464122		130	8

2-biegunowe, 1 modułowe (17,5 mm), 32A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS232-20-230V AC	002464105		130	8
RBS232-20-24V AC	002464117		130	8
RBS232-11-230V AC	002464108		130	8
RBS232-11-24V AC	002464120		130	8
RBS232-1C-230V AC	002464111		130	8
RBS232-1C-24V AC	002464123		130	8

3-biegunowe, 2 modułowe (35 mm), 20A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS420-21-230V AC	002464127		200	4
RBS420-21-24V AC	002464145		200	4
RBS420-30-230V AC	002464130		200	4
RBS420-30-24V AC	002464148		200	4

3-biegunowe, 2 modułowe (35 mm), 25A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS425-21-230V AC	002464128		200	4
RBS425-21-24V AC	002464146		200	4
RBS425-30-230V AC	002464131		200	4
RBS425-30-24V AC	002464149		200	4



**3-biegunowe, 2 modułowe (35 mm), 32A (AC1, 440V)**

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS432-21-230V AC	002464129		200	4
RBS432-21-24V AC	002464147		200	4
RBS432-30-230V AC	002464132		200	4
RBS432-30-24V AC	002464150		200	4

4-biegunowe, 2 modułowe (35 mm), 20A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS420-40-230V AC	002464124		200	4
RBS420-40-24V AC	002464142		200	4
RBS420-31-230V AC	002464133		200	4
RBS420-31-24V AC	002464151		200	4
RBS420-22-230V AC	002464136		200	4
RBS420-22-24V AC	002464154		200	4
RBS420-2C-230V AC	002464139		200	4
RBS420-2C-24V AC	002464157		200	4

4-biegunowe, 2 modułowe (35 mm), 25A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS425-40-230V AC	002464125		200	4
RBS425-40-24V AC	002464143		200	4
RBS425-31-230V AC	002464134		200	4
RBS425-31-24V AC	002464152		200	4
RBS425-22-230V AC	002464137		200	4
RBS425-22-24V AC	002464155		200	4
RBS425-2C-230V AC	002464140		200	4
RBS425-2C-24V AC	002464158		200	4

Styczniki bistabilne modułowe na szynę

4-biegunowe, 2 modułowe (35 mm), 32A (AC1, 440V)

Typ	Nr kodowy	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RBS432-40-230V AC	002464126		200	4
RBS432-40-24V AC	002464144		200	4
RBS432-31-230V AC	002464135		200	4
RBS432-31-24V AC	002464153		200	4
RBS432-22-230V AC	002464138		200	4
RBS432-22-24V AC	002464156		200	4
RBS432-2C-230V AC	002464141		200	4
RBS432-2C-24V AC	002464159		200	4

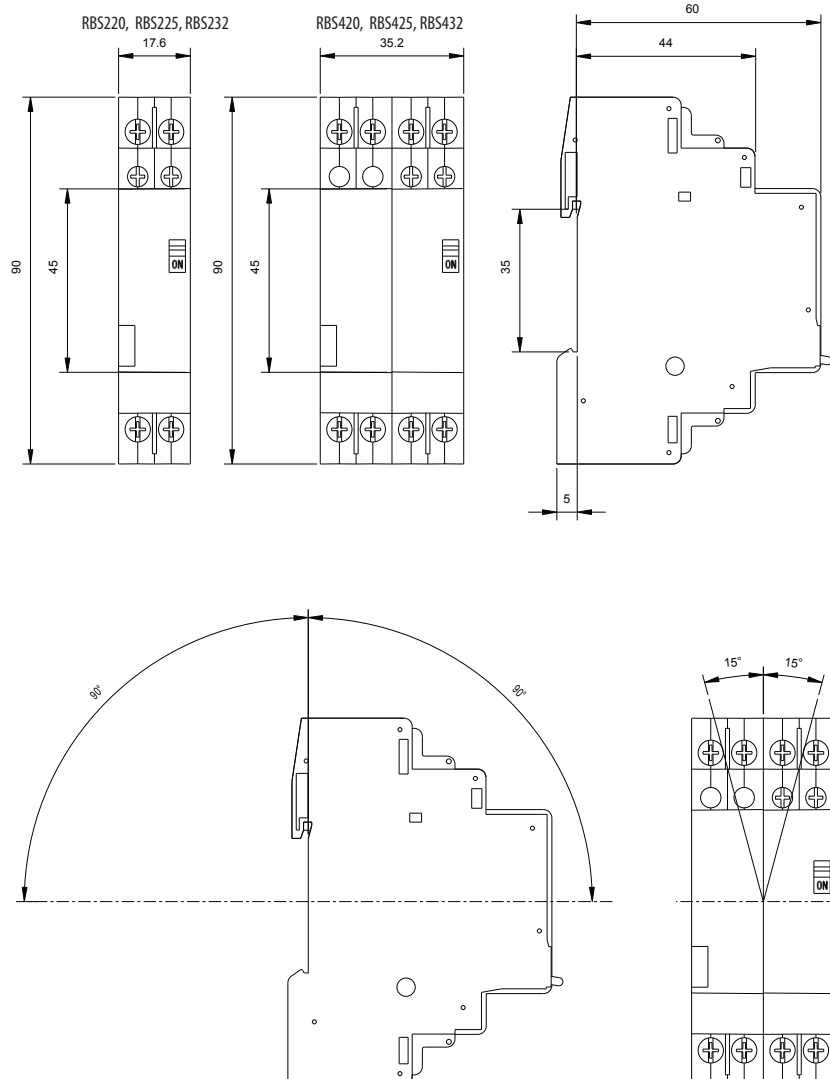
Pokrywa do plombowania

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SC	002464160	3	2

*Szerokość 1 modułu - do zaplombowania stycznika RBS 2-modułowego potrzebne są 2 szt. pokryw- po jednej z każdej strony,



WYMIARY



Dane techniczne styczników bistabilnych (impulsowych)

Typ			RBS220	RBS225	RBS232	RBS420	RBS425	BI432
Normy			PN-IEC/EN 60669-2-2					
Sterowanie ręczne			Tak					
Sterowanie impulsem napięcia			Tak					
Wskaźnik położenia styków głównych			z dźwignią					
Stopień ochrony wg PN- IEC/EN 60529			IP 20					
Szerokość modułowa			1			2		
Temperatura otoczenia		°C	-25...+55					
Temperatura składowania		°C	-30...+80					
Max. wilgotność			95 % przy +55 °C					
Próg zadziałania			10 V / 100 mA					
Odporność na wstrząsy wg PN- IEC/EN 60068-2-27		g	15					
Odporność na wibracje wg PN- IEC/EN 60068-2-6		g	3					
Min. odstęp pomiędzy otwartymi stykami		mm	>3					
Odległość pomiędzy stykami a cewką ster.		mm	>6					
Wytrzymałość mechaniczna		cykli	10 ⁶					
Max. dobezpieczenie wkładką topikową (gG/gL)		A	20	25	32	20	25	32
Straty mocy na 1 biegun		W	1,5	2	3	1,5	2	3
Napięcie znamionowe sterujące	Uc	V	24V AC, 230V AC					
Znamionowa częstotliwość	fc	Hz	50 / 60					
Zakres napięcia sterującego	Uc	%	90...110					
Pobór mocy cewki - załączanie		VA/W	18 / 13					
Pobór mocy cewki - trzymanie		VA/W	9 / 4					
Min. czas impulsu sterującego przy Uc		ms	50					
Min. czas impulsu sterującego przy 0,85 Uc		ms	100					
Min. czasu odstępu pomiędzy impulsami		ms	150					
Max. ilość impulsów na 1/min.			15		7,5	15		7,5
Max. czas impulsu sterującego przy Uc			1 h					
Znam. wytrzymałość impulsowa izolacji	Uimp	kV	4					
Prąd termiczny	Ith	A	20	25	32	20	25	32
Znamionowe napięcie izolacji	Ui	V	440					
Znamionowe napięcie pracy	Ue	V	440					
Częstotliwość znamionowa	fe	Hz	50 / 60					
Znamionowy prąd roboczy przy cosφ = 0,6 wg PN- IEC/ EN 60669-2-2	Ie	A	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V
Znam. prąd roboczy przy AC-1wg PN-IEC/EN 60947-4-1	Ie	A	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V
Znam. prąd roboczy przy AC-7a wg PN-IEC/EN 61095 – Niewielkie obciążenie indukcyjne w urządzeniach gospodarstwa domowego i podobnych zastosowań	Ie	A	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V
Znamionowy prąd roboczy dla AC-21 Przełączanie obciążeń rezystancyjnych wg PN-IEC/EN 60947-3	Ie	A	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V	20 / 440 V	25 / 440 V	32 / 440 V
Znam. prąd roboczy przy AC-22 wg PN-IEC/EN 60947-3			20 / 230 V	25 / 230 V	32 / 230 V	20 / 230 V	25 / 230 V	32 / 230 V
Przełączanie mieszanych obciążeń rezystancyjnych i indukcyjnych z umiarkowanymi przeciążeniami	Ie	A	16 / 440 V	20 / 440 V	25 / 440 V	16 / 440 V	20 / 440 V	25 / 440 V
Znamionowy prąd roboczy dla AC-23 wg. PN - IEC / EN 60947-3. Przełączanie silników lub innych odbiorów wysoko indukcyjnych	Ie	A	16 / 230 V / 1-fazę	20 / 230 V / 1-fazę	25 / 230 V / 1-fazę	16 / 230 V / 1-fazę	20 / 230 V / 1-fazę	25 / 230 V / 1-fazę
						16 / 230 V / 3-fazy	20 / 230 V / 3-fazy	25 / 230 V / 3-fazy
						16 / 400 V / 3-fazy	20 / 400 V / 3-fazy	25 / 400 V / 3-fazy

Dane techniczne styczników bistabilnych (impulsowych) - modułowych

Typ			RBS220	RBS225	RBS232	RBS420	RBS425	BI432
Prąd znamionowy roboczy dla AC-3 wg. PN-IEC / EN 60947-4-1 Silniki klatkowe: rozruch, wyłączanie silników podczas biegu	Ie	A	7 / 230 V / 1-fazę	8 / 230 V / 1-fazę	10 / 230 V / 1-fazę	7 / 230 V / 1-fazę	8 / 230 V / 1-fazę	10 / 230 V / 1-fazę
						6,3 / 230 V / 1-fazę	8,7 V / 230 V / 1-fazę	11,5 / 230 V / 1-fazę
						6,6 / 400 V / 3-fazy	8,5 / 400 V / 3-fazy	11,3 / 400 V / 3-fazy
Prąd znamionowy roboczy dla AC-7b wg. IEC / EN 6109 Obciążenie silnikowe-warunki do zastosowań domowych	Ie	A	7 / 230 V / 1-fazę	8 / 230 V / 1-fazę	10 / 230 V / 1-fazę	7 / 230 V / 1-fazę	8 / 230 V / 1-fazę	10 / 230 V / 1-fazę
						6,3 / 230 V / 1-fazę	8,7 V / 230 V / 1-fazę	11,5 / 230 V / 1-fazę
						6,6 / 400 V / 3-fazy	8,5 / 400 V / 3-fazy	11,3 / 400 V / 3-fazy
Prąd znamionowy roboczy dla AC-6a wg. IEC / EN 60947-4-1 Przełączanie transformatorów o prądzie rozruchowym nie większym niż 30-krotność prądu znamionowego.	Ie	A	3 / 230 V	3,6 / 230 V	4,5 / 230 V	3 / 230 V	3,6 / 230 V	4,5 / 230 V
Prąd znamionowy roboczy dla AC-6b wg. IEC / EN 60947-4-1 - Przełączanie kondensatorów	Ie/C	A/μF/V	7/100/230					
Prąd znamionowy dla DC-1 wg. IEC / EN 60947-4-1 - Obciążenie beziindukcyjne lub lekko indukcyjne, np. piece oporowe	Ie	A	20 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun	32 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun	32 / 24 V / 1 biegun
Prąd znamionowy roboczy dla DC-3 wg. IEC / EN 60947-4-1 - Silniki bocznikowe	Ie	A	10 / 24 V / 1 biegun	15 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun	10 / 24 V / 1 biegun	15 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun
Prąd znamionowy roboczy dla DC-5 wg. PN-IEC 60947-4-1 - Silniki szeregowo	Ie	A	10 / 24 V / 1 biegun	16 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun	10 / 24 V / 1 biegun	16 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun
Prąd znamionowy roboczy dla DC-21 wg. IEC / EN 60947-3 - Przełączanie obciążeń rezystancyjnych w tym z umiarkowanymi przeciążeniami	Ie	A	20 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun	32 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun	32 / 24 V / 1 biegun
Prąd znamionowy roboczy dla DC-22 wg. IEC / EN 60947-3 - Przełączanie mieszanych obciążeń rezystancyjnych i indukcyjnych, w tym z umiarkowanymi przeciążeniami	Ie	A	16 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun	16 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun	25 / 24 V / 1 biegun
Prąd znamionowy roboczy dla DC-23 acc. to IEC/EN 60947-3 — Przełączanie obciążeń silnie indukcyjnych (np. silniki szeregowo)	Ie	A	10 / 24 V / 1 biegun	16 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun	10 / 24 V / 1 biegun	16 / 24 V / 1 biegun	20 / 24 V / 1 biegun
Prąd znamionowy roboczy dla AC-5a wg IEC / EN 60947-4-1 - Załączanie i wyłączanie lamp wyładowczych	Ie	A	16 / 230 V					
Prąd znamionowy roboczy dla AC-5b wg IEC / EN 60947-4-1 - Załączanie i wyłączanie lamp żarowych	Ie	A	10 / 230 V					
Prąd znamionowy roboczy dla lamp fluorescencyjnych wg. IEC /EN 60669-2-2	Ie	A	16 / 230 V					
Lampy fluorescencyjne/ Energooszczędne / kompaktowe lampy z elektronicznym statecznikiem	Ie	A	2 / 230 V					
Wytrzymałość elektryczna dla wszystkich kategorii pracy		cykli	10 ⁵					
Przyłączalność przewodów do zacisków głównych	S	mm ²	1...10 drut/linka					
Śruby zacisków głównych			M4					
Łeb śruby zacisków głównych			(±) PZ2					
Moment dokręcania śrub zacisków głównych		Nm	1,2					
Przyłączalność zacisków obwodu sterującego	S	mm ²	1...4 drut/linka					
Śruby zacisków obwodu sterującego			M3					
Łeb śruby zacisków obwodu sterującego			(±) PZ1					
Moment dokręcania śrub zacisków obwodu sterującego		Nm	0,6					

Styczniki silnikowe CEM

Styczniki silnikowe CEM...

Zalety

- możliwość dołączenia styków pomocniczych, blokady mechanicznej oraz ograniczników przepięć,
- mocowanie na szynie TH35 lub przy pomocy wkrętów,
- bardzo dobre parametry łączeniowe, wysoka trwałość mechaniczna i elektryczna,
- uniwersalne styki pomocnicze pasujące do wszystkich styczników.

Zastosowanie - Styczniki te służą do zdalnego załączania i wyłączania silników elektrycznych oraz innych odbiorników energii elektrycznej o mocy do 160 kW (dla $U=400V_{kat. AC3}$).

Dane techniczne

Zgodność z normami	PN-IEC/PN-EN 60 947, DIN VDE 0660, UL, CSA
Odporność klimatyczna	Zgodnie z PN-IEC68-2
Temperatura pracy	-25°C do +55°C
Napięcie znamionowe izolacji	1000V

Pozostałe dane techniczne - patrz tabela str. 136 - 137

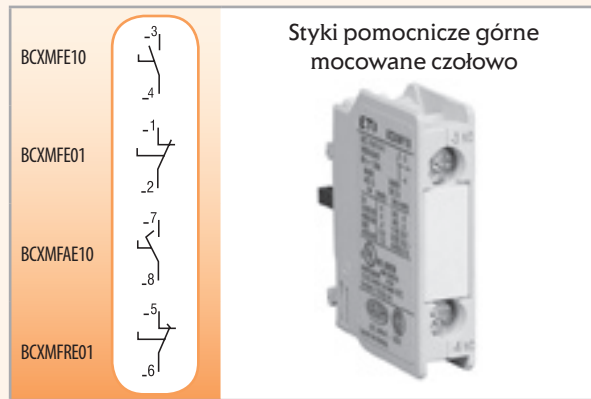
CEM9.10



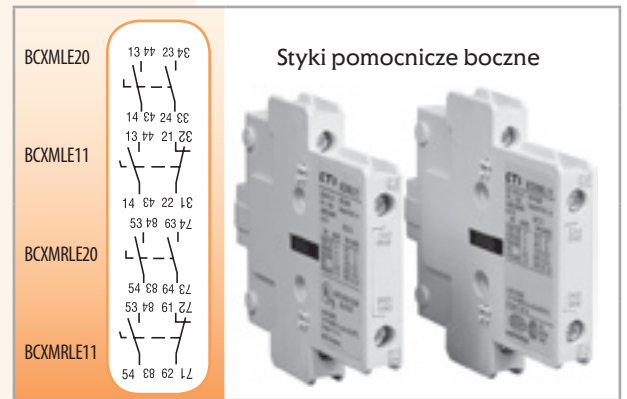
CEM9.01



Styczniki CEM		Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1	Stycznik U_{ster} 24V 50/60Hz	CEM9.10-24V-50/60Hz	004642120	CEM9.01-24V-50/60Hz	004642110
2	Stycznik U_{ster} 42V 50/60Hz	CEM9.10-42V-50/60Hz	004642125	CEM9.01-42V-50/60Hz	004642115
3	Stycznik U_{ster} 48V 50/60Hz	CEM9.10-48V-50/60Hz	004642121	CEM9.01-48V-50/60Hz	004642111
4	Stycznik U_{ster} 110V 50/60Hz	CEM9.10-110V-50/60Hz	004642122	CEM9.01-110V-50/60Hz	004642112
5	Stycznik U_{ster} 230V 50/60Hz	CEM9.10-230V-50/60Hz	004642123	CEM9.01-230V-50/60Hz	004642113
6	Stycznik U_{ster} 400V 50/60Hz	CEM9.10-400V-50/60Hz	004642124	CEM9.01-400V-50/60Hz	004642114
7	Stycznik U_{ster} 500V 50/60Hz	CEM9.10-500V-50/60Hz	004642126	CEM9.01-500V-50/60Hz	004642116
8	Stycznik U_{ster} 24V DC	CEM9.10-24V DC	004642220	CEM9.01-24V DC	004642210
9	Stycznik U_{ster} 220V DC	CEM9.10-220V DC	004642221	CEM9.01-220V DC	004642211
10	Prąd termiczny I_{th} AC1(A)	25		25	
11	Prąd termiczny I_{th} AC3(A)	9		9	
12	Moc znamionowa $U=400V$ AC3 (kW)	4		4	
13	Masa AC/DC (kg)	0,295/0,51		0,295/0,51	
AKCESORIA					
14	Styk pomocniczy 1z	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510
15	Styk pomocniczy 1r	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501
16	Styk pomocniczy 1z szybki	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510
17	Styk pomocniczy 1r zwłoczny	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510
18	Styk pomocniczy boczny 1z 1r	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
19	Styk pomocniczy boczny 2z	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
20	Styk pom. boczny 1z 1r dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
21	Styk pom. boczny 2z dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
22	Blokada mechaniczna	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601
23	Ogranicznik przepięć 24-48V AC	BAMRCE4	004642701	BAMRCE4	004642701
24	Ogranicznik przepięć 50-127V AC	BAMRCE5	004642702	BAMRCE5	004642702
25	Ogranicznik przepięć 130-250V AC	BAMRCE6	004642703	BAMRCE6	004642703
26	Ogranicznik przepięć 12-600V DC	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701
27	Zalecany przekaźnik termiczny	RE27D	tab. 1 str. 127	RE27D	tab. 1 str. 127
28	Układ styków				



- dla styczników CEM9-CEM25 maksymalna ilość styków pomocniczych - 4
- dla styczników CEM32-CEM40 maksymalna ilość styków pomocniczych - 6



- dla styczników CEM50-CEM105 maksymalna ilość styków pomocniczych - 8
- dla styczników CEM112-CEM300 maksymalna ilość styków pomocniczych - 8

CEM12.10		CEM12.01		CEM18.10		CEM18.01	
Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
CEM12.10-24V-50/60Hz	004643120	CEM12.01-24V-50/60Hz	004643110	CEM18.10-24V-50/60Hz	004644120	CEM18.01-24V-50/60Hz	004644110
CEM12.10-42V-50/60Hz	004643125	CEM12.01-42V-50/60Hz	004643115	CEM18.10-42V-50/60Hz	004644125	CEM18.01-42V-50/60Hz	004644115
CEM12.10-48V-50/60Hz	004643121	CEM12.01-48V-50/60Hz	004643111	CEM18.10-48V-50/60Hz	004644121	CEM18.01-48V-50/60Hz	004644111
CEM12.10-110V-50/60Hz	004643122	CEM12.01-110V-50/60Hz	004643112	CEM18.10-110V-50/60Hz	004644122	CEM18.01-110V-50/60Hz	004644112
CEM12.10-230V-50/60Hz	004643123	CEM12.01-230V-50/60Hz	004643113	CEM18.10-230V-50/60Hz	004644123	CEM18.01-230V-50/60Hz	004644113
CEM12.10-400V-50/60Hz	004643124	CEM12.01-400V-50/60Hz	004643114	CEM18.10-400V-50/60Hz	004644124	CEM18.01-400V-50/60Hz	004644114
CEM12.10-500V-50/60Hz	004643126	CEM12.01-500V-50/60Hz	004643116	CEM18.10-500V-50/60Hz	004644126	CEM18.01-500V-50/60Hz	004644116
CEM12.10-24V DC	004643220	CEM12.01-24V DC	004643210	CEM18.10-24V DC	004644220	CEM18.01-24V DC	004644210
CEM12.10-220V DC	004643221	CEM12.01-220V DC	004643211	CEM18.10-220V DC	004644221	CEM18.01-220V DC	004644211
25		25		32		32	
12		12		18		18	
5,5		5,5		7,5		7,5	
0,295/0,51		0,295/0,51		0,295/0,51		0,295/0,51	
BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510
BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501
BCXMF01	004642510	BCXMF01	004642510	BCXMF01	004642510	BCXMF01	004642510
BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510
BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601
BAMRCE4	004642701	BAMRCE4	004642701	BAMRCE4	004642701	BAMRCE4	004642701
BAMRCE5	004642702	BAMRCE5	004642702	BAMRCE5	004642702	BAMRCE5	004642702
BAMRCE6	004642703	BAMRCE6	004642703	BAMRCE6	004642703	BAMRCE6	004642703
BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701
RE27D	tab. 1 str. 127	RE27D	tab. 1 str. 127	RE27D	tab. 1 str. 127	RE27D	tab. 1 str. 127

CEM25.00



CEM25.10 *



Styczniki CEM		Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1	Stycznik U _{ster} 24V 50/60Hz	CEM25.00-24V-50/60Hz	004645100	CEM25.10-24V-50/60Hz	004645120
2	Stycznik U _{ster} 42V 50/60Hz	CEM25.00-42V-50/60Hz	004645105		
3	Stycznik U _{ster} 48V 50/60Hz	CEM25.00-48V-50/60Hz	004645101	CEM25.10-48V-50/60Hz	004645121
4	Stycznik U _{ster} 110V 50/60Hz	CEM25.00-110V-50/60Hz	004645102	CEM25.10-110V-50/60Hz	004645122
5	Stycznik U _{ster} 230V 50/60Hz	CEM25.00-230V-50/60Hz	004645103	CEM25.10-230V-50/60Hz	004645123
6	Stycznik U _{ster} 400V 50/60Hz	CEM25.00-400V-50/60Hz	004645104	CEM25.10-400V-50/60Hz	004645124
7	Stycznik U _{ster} 500V 50/60Hz	CEM25.00-500V-50/60Hz	004645106	CEM25.10-500V-50/60Hz	004645126
8	Stycznik U _{ster} 24V DC	CEM25.00-24V DC	004645200	CEM25.10-24V DC	004645220
9	Stycznik U _{ster} 220V DC	CEM25.00-220V DC	004645201	CEM25.10-220V DC	004645221
10	Prąd termiczny I _{th} AC1(A)	45		45	
11	Prąd termiczny I _{th} AC3(A)	25		25	
12	Moc znamionowa U=400V AC3 (kW)	11		11	
13	Masa AC/DC (kg)	0,295/0,51		0,295/0,51	
AKCESORIA					
14	Styk pomocniczy 1z	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510
15	Styk pomocniczy 1r	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501
16	Styk pomocniczy 1z szybki	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510
17	Styk pomocniczy 1r zwłoczny	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510
18	Styk pomocniczy boczny 1z 1r	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
19	Styk pomocniczy boczny 2z	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
20	Styk pom. boczny 1z 1r dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
21	Styk pom. boczny 2z dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
22	Blokada mechaniczna	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601
23	Ogranicznik przepięć 24-48V AC	BAMRCE4	004642701	BAMRCE4	004642701
24	Ogranicznik przepięć 50-127V AC	BAMRCE5	004642702	BAMRCE5	004642702
25	Ogranicznik przepięć 130-250V AC	BAMRCE6	004642703	BAMRCE6	004642703
26	Ogranicznik przepięć 12-600V DC	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701
27	Zalecany przełącznik termiczny	RE27D	tab. 1 str. 127	RE27D	tab. 1 str. 127
28	Układ styków				

* - Ze stykami pomocniczymi dodatkowymi BCXMF10, BCXMF01 mocowanymi na górze stycznika

Blokada mechaniczna

BLIME 9-105
Do styczników CEM9-CEM105

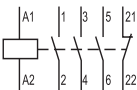
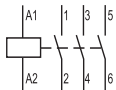
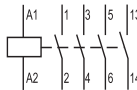
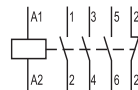
BLIME 112-300
Do styczników CEM112(E)-CEM300(E)



BLIME 9-105



BLIME 112-300

CEM25.01 *		CEM32.00		CEM32.10 *		CEM32.01 *	
							
Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
CEM25.01-24V-50/60Hz	004645110	CEM32.00-24V-50/60Hz	004646100	CEM32.10-24V-50/60Hz	004646120	CEM32.01-24V-50/60Hz	004646110
		CEM32.00-42V-50/60Hz	004646105				
CEM25.01-48V-50/60Hz	004645111	CEM32.00-48V-50/60Hz	004646101	CEM32.10-48V-50/60Hz	004646121	CEM32.01-48V-50/60Hz	004646111
CEM25.01-110V-50/60Hz	004645112	CEM32.00-110V-50/60Hz	004646102	CEM32.10-110V-50/60Hz	004646122	CEM32.01-110V-50/60Hz	004646112
CEM25.01-230V-50/60Hz	004645113	CEM32.00-230V-50/60Hz	004646103	CEM32.10-230V-50/60Hz	004646123	CEM32.01-230V-50/60Hz	004646113
CEM25.01-400V-50/60Hz	004645114	CEM32.00-400V-50/60Hz	004646104	CEM32.10-400V-50/60Hz	004646124	CEM32.01-400V-50/60Hz	004646114
CEM25.01-500V-50/60Hz	004645116	CEM32.00-500V-50/60Hz	004646106	CEM32.10-500V-50/60Hz	004646126	CEM32.01-500V-50/60Hz	004646116
CEM25.01-24V DC	004645210	CEM32.00-24V DC	004646200	CEM32.10-24V DC	004646220	CEM32.01-24V DC	004646210
CEM25.01-220V DC	004645211	CEM32.00-220V DC	004646201	CEM32.10-220V DC	004646221	CEM32.01-220V DC	004646211
45		60		60		60	
25		32		32		32	
11		15		15		15	
0,295/0,51		0,52/0,85		0,52/0,85		0,52/0,85	
BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510
BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501
BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510
BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510
BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601
BAMRCE4	004642701	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705
BAMRCE5	004642702	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706
BAMRCE6	004642703	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707
BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701
RE27D	tab. 1 str. 127	RE67.1D	tab. 1 str. 127	RE67.1D	tab. 1 str. 127	RE67.1D	tab. 1 str. 127
							

* - Ze stykami pomocniczymi dodatkowymi BCXMF10, BCXMF01 mocowanymi na górze stycznika



Uwaga: Styczniki z cewką elektroniczną wyposażone są w zintegrowany ogranicznik przepięć.

Ograniczniki przepięć

Typ	Nr kodowy	Do stycznika	Napięcie	Układ połączeń	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
BAMRCE4	004642701	CEM9 do CEM25	24-48V 50/60HZ		15	1
BAMRCE5	004642702		50-127V 50/60HZ			
BAMRCE6	004642703	CEM32 do CEM105	130-250V 50/60HZ		15	
BAMRCE7	004642705		24-48V 50/60HZ			
BAMRCE8	004642706	CEM9 do CEM25	50-127V 50/60HZ		15	
BAMRCE9	004642707		130-250V 50/60HZ			
BAMRCE13	004642708	CEM9 do CEM25	24-48V 50/60HZ		15	
BAMRCE14	004642711		50-250V 50/60HZ			
BAMDIE10	004643701	CEM9 do CEM25	12-600V DC		15	

CEM40.00



CEM40.11 *



Styczniki CEM		Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1	Stycznik U _{ster} 24V 50/60Hz	CEM40.00-24V-50/60Hz	004647100	CEM40.11-24V-50/60Hz	004647130
2	Stycznik U _{ster} 42V 50/60Hz	CEM40.00-42V-50/60Hz	004647105		
3	Stycznik U _{ster} 48V 50/60Hz	CEM40.00-48V-50/60Hz	004647101	CEM40.11-48V-50/60Hz	004647131
4	Stycznik U _{ster} 110V 50/60Hz	CEM40.00-110V-50/60Hz	004647102	CEM40.11-110V-50/60Hz	004647132
5	Stycznik U _{ster} 230V 50/60Hz	CEM40.00-230V-50/60Hz	004647103	CEM40.11-230V-50/60Hz	004647133
6	Stycznik U _{ster} 400V 50/60Hz	CEM40.00-400V-50/60Hz	004647104	CEM40.11-400V-50/60Hz	004647134
7	Stycznik U _{ster} 500V 50/60Hz	CEM40.00-500V-50/60Hz	004647106	CEM40.11-500V-50/60Hz	004647136
8	Stycznik U _{ster} 24V DC	CEM40.00-24V DC	004647200	CEM40.11-24V DC	004647230
9	Stycznik U _{ster} 220V DC	CEM40.00-220V DC	004647201	CEM40.11-220V DC	004647231
10	Prąd termiczny I _{th} AC1(A)	60		60	
11	Prąd termiczny I _{th} AC3(A)	40		40	
12	Moc znamionowa U=400V AC3 (kW)	18,5		18,5	
13	Masa AC/DC (kg)	0,54/0,85		0,54/0,85	
AKCESORIA					
14	Styk pomocniczy 1z	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510
15	Styk pomocniczy 1r	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501
16	Styk pomocniczy 1z szybki	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510
17	Styk pomocniczy 1r zwłoczny	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510
18	Styk pomocniczy boczny 1z 1r	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
19	Styk pomocniczy boczny 2z	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
20	Styk pom. boczny 1z 1r dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE 11	004645511	BCXMRLE11	004645511
21	Styk pom. boczny 2z dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
22	Blokada mechaniczna	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601
23	Ogranicznik przepięć 24-48V AC	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705
24	Ogranicznik przepięć 50-127V AC	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706
25	Ogranicznik przepięć 130-250V AC	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707
26	Ogranicznik przepięć 12-600V DC	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701
27	Zalecany przełącznik termiczny	RE67.1D	tab. 1 str. 127	RE67.1D	tab. 1 str. 127
28	Układ styków				

* - Ze stykami pomocniczymi dodatkowymi BCXMF10, BCXMF01 mocowanymi na górze stycznika

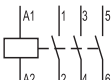
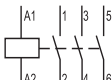
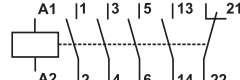


Uwaga:

- Cewki DC nie są zamienne z cewkami AC

Cewki elektromagnetyczne do styczników CEM9-CEM105

CEM9-CEM25	Nr kodowy	CEM32-CEM40	Nr kodowy	CEM50-CEM105	Nr kodowy
BCAE4-25-24V-50/60Hz	004641810	BCAE4-40-24V-50/60Hz	004641820	BCAE-105-24V-50/60Hz	004641830
BCAE4-25-42V-50/60Hz	004641815	BCAE4-40-42V-50/60Hz	004641825	BCAE-105-42V-50/60Hz	004641835
BCAE4-25-48V-50/60Hz	004641811	BCAE4-40-48V-50/60Hz	004641821	BCAE-105-48V-50/60Hz	004641831
BCAE4-25-110V-50/60Hz	004641812	BCAE4-40-110V-50/60Hz	004641822	BCAE-105-110V-50/60Hz	004641832
BCAE4-25-230V-50/60Hz	004641813	BCAE4-40-230V-50/60Hz	004641823	BCAE-105-230V-50/60Hz	004641833
BCAE4-25-400V-50/60Hz	004641814	BCAE4-40-400V-50/60Hz	004641824	BCAE-105-400V-50/60Hz	004641834
BCAE4-25-500V-50/60Hz	004641817	BCAE4-40-500V-50/60Hz	004641827	BCAE-105-500V-50/60Hz	004641837
BCCE-25-24V DC	004642810	BCCE-40-24V DC	004642820	BCCE-105-24V DC	004642830
BCCE-25-48V DC	004642811	BCCE-40-48V DC	004642821	BCCE-105-48V DC	004642831
BCCE-25-110V DC	004642812	BCCE-40-110V DC	004642822	BCCE-105-110V DC	004642832
BCCE-25-220V DC	004642813	BCCE-40-220V DC	004642823	BCCE-105-220V DC	004642833

CEM50.00		CEM50.11 *		CEM65.00		CEM65.11 *	
							
Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
CEM50.00-24V-50/60Hz	004648100	CEM50.11-24V-50/60Hz	004648130	CEM65.00-24V-50/60Hz	004649100	CEM65.11-24V-50/60Hz	004649130
CEM50.00-42V-50/60Hz	004648105			CEM65.00-42V-50/60Hz	004649105		
CEM50.00-48V-50/60Hz	004648101	CEM50.11-48V-50/60Hz	004648131	CEM65.00-48V-50/60Hz	004649101	CEM65.11-48V-50/60Hz	004649131
CEM50.00-110V-50/60Hz	004648102	CEM50.11-110V-50/60Hz	004648132	CEM65.00-110V-50/60Hz	004649102	CEM65.11-110V-50/60Hz	004649132
CEM50.00-230V-50/60Hz	004648103	CEM50.11-230V-50/60Hz	004648133	CEM65.00-230V-50/60Hz	004649103	CEM65.11-230V-50/60Hz	004649133
CEM50.00-400V-50/60Hz	004648104	CEM50.11-400V-50/60Hz	004648134	CEM65.00-400V-50/60Hz	004649104	CEM65.11-400V-50/60Hz	004649134
CEM50.00-500V-50/60Hz	004648106	CEM50.11-500V-50/60Hz	004648136	CEM65.00-500V-50/60Hz	004649106	CEM65.11-500V-50/60Hz	004649136
CEM50.00-24V DC	004648200	CEM50.11-24V DC	004648230	CEM65.00-24V DC	004649200	CEM65.11-24V DC	004649230
CEM50.00-220V DC	004648201	CEM50.11-220V DC	004648231	CEM65.00-220V DC	004649201	CEM65.11-220V DC	004649230
80		80		110		110	
50		50		65		65	
22		22		30		30	
1,105/1,24		1,105/1,24		1,12/1,24		1,12/1,24	
BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510
BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501
BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510
BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510
BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601
BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705
BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706
BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707
BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701
RE67.2D	tab. 1 str. 127	RE67.2D	tab. 1 str. 127	RE67.2D	tab. 1 str. 127	RE67.2D	tab. 1 str. 127
							

* - Ze stykami pomocniczymi dodatkowymi BCXMF10, BCXMF01 mocowanymi na górze stycznika

Cewki elektromagnetyczne do styczników CEM112-CEM250

CEM112	Nr kodowy	CEM180	Nr kodowy	CEM250	Nr kodowy
BCAE-112-24V-50/60Hz	004641840	BCAE-180-24V-50/60Hz	004641850	BCAE-250-24V-50/60Hz	004641860
BCAE-112-48V-50/60Hz	004641841	BCAE-180-48V-50/60Hz	004641851	BCAE-250-48V-50/60Hz	004641861
BCAE-112-110V-50/60Hz	004641842	BCAE-180-110V-50/60Hz	004641852	BCAE-250-110V-50/60Hz	004641862
BCAE-112-230V-50/60Hz	004641843	BCAE-180-230V-50/60Hz	004641853	BCAE-250-230V-50/60Hz	004641863
BCAE-112-400V-50/60Hz	004641844	BCAE-180-400V-50/60Hz	004641854	BCAE-250-400V-50/60Hz	004641864
BCAE-112-500V-50/60Hz	004641847	BCAE-180-500V-50/60Hz	004641857	BCAE-250-500V-50/60Hz	004641867



CEM80.00



CEM80.11 *



CEM95.00



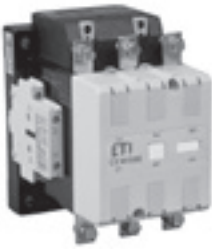
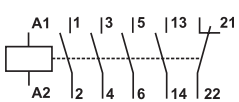
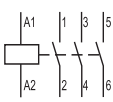
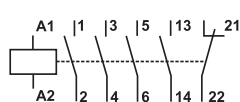
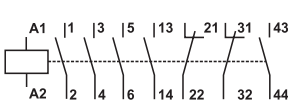
Styczniki CEM			Styczniki CEM			Styczniki CEM		
Typ			Typ			Typ		
Nr kodowy			Nr kodowy			Nr kodowy		
1	Stycznik U _{ster} 24V 50/60Hz	CEM80.00-24V-50/60Hz	004650100	CEM80.11-24V-50/60Hz	004650130	CEM95.00-24V-50/60Hz	004651100	
2	Stycznik U _{ster} 42V 50/60Hz	CEM80.00-42V-50/60Hz	004650105			CEM95.00-42V-50/60Hz	004651105	
3	Stycznik U _{ster} 48V 50/60Hz	CEM80.00-48V-50/60Hz	004650101	CEM80.11-48V-50/60Hz	004650131	CEM95.00-48V-50/60Hz	004651101	
4	Stycznik U _{ster} 110V 50/60Hz	CEM80.00-110V-50/60Hz	004650102	CEM80.11-110V-50/60Hz	004650132	CEM95.00-110V-50/60Hz	004651102	
5	Stycznik U _{ster} 230V 50/60Hz	CEM80.00-230V-50/60Hz	004650103	CEM80.11-230V-50/60Hz	004650133	CEM95.00-230V-50/60Hz	004651103	
6	Stycznik U _{ster} 400V 50/60Hz	CEM80.00-400V-50/60Hz	004650104	CEM80.11-400V-50/60Hz	004650134	CEM95.00-400V-50/60Hz	004651104	
7	Stycznik U _{ster} 500V 50/60Hz	CEM80.00-500V-50/60Hz	004650106	CEM80.11-500V-50/60Hz	004650136	CEM95.00-500V-50/60Hz	004651106	
8	Stycznik U _{ster} 24V DC	CEM80.00-24V DC	004650200	CEM80.11-24V DC	004650230	CEM95.00-24V DC	004651200	
9	Stycznik U _{ster} 220V DC	CEM80.00-220V DC	004650201	CEM80.11-220V DC	004650231	CEM95.00-220V DC	004651201	
10	Prąd termiczny I _{th} AC1(A)	110		110		140		
11	Prąd termiczny I _{th} AC3(A)	80		80		95		
12	Moc znamionowa U=400V AC3 (kW)	37		37		45		
13	Masa AC/DC (kg)	1,13/1,24		1,13/1,24		1,45/1,5		
AKCESORIA								
14	Styk pomocniczy 1z	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	
15	Styk pomocniczy 1r	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	
16	Styk pomocniczy 1z szybki	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	
17	Styk pomocniczy 1r zwłoczny	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	
18	Styk pomocniczy boczny 1z 1r	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	
19	Styk pomocniczy boczny 2z	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	
20	Styk pom. boczny 1z 1r dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	
21	Styk pom. boczny 2z dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	
22	Blokada mechaniczna	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	
23	Ogranicznik przepięć 24-48VAC	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	
24	Ogranicznik przepięć 50-127VAC	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	
25	Ogranicznik przepięć 130-250VAC	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707	
26	Ogranicznik przepięć 12-600VDC	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	
27	Zalecany przekaźnik termiczny	RE67.2D	tab. 1 str. 127	RE67.2D	tab. 1 str. 127	RE117.1D	tab. 1 str. 127	
28	Układ styków							

* - Ze stykami pomocniczymi dodatkowymi BCXMF10, BCXMF01 mocowanymi na górze stycznika

Cewki elektroniczne (AC/DC) do styczników CEM 112E - CEM300E

CEM112E-CEM150E	Nr kodowy	CEM180E	Nr kodowy	CEM250E-CEM300E	Nr kodowy
BCEE-150E-28V	004646044	BCEE-180E-28V	004646048	BCEE-300E-28V	004646052
BCEE-150E-130V	004646045	BCEE-180E-130V	004646049	BCEE-300E-130V	004646053
BCEE-150E-250V	004646046	BCEE-180E-250V	004646050	BCEE-300E-250V	004646054
BCEE-150E-415V	004646047	BCEE-180E-415V	004646051	BCEE-300E-415V	004646055
BCEE-150E-500V	004646060	BCEE-180E-500V	004646061	BCEE-300E-500V	004646062

UWAGA: W komplecie do cewki elektronicznej BCEE należy dobrać moduł elektroniczny MEE na to samo napięcie (na stronie następnej)

CEM95.11 *		CEM105.00		CEM105.11 *		CEM 112.22(E)	
							
Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
CEM95.11-24V-50/60Hz	004651130	CEM105.00-24V-50/60Hz	004652100	CEM105.11-24V-50/60Hz	004652130	CEM112.22-24V-50/60Hz	004653140
		CEM105.00-42V-50/60Hz	004652105				
CEM95.11-48V-50/60Hz	004651131	CEM105.00-48V-50/60Hz	004652101	CEM105.11-48V-50/60Hz	004652131	CEM112.22-48V-50/60Hz	004653141
CEM95.11-110V-50/60Hz	004651132	CEM105.00-110V-50/60Hz	004652102	CEM105.11-110V-50/60Hz	004652132	CEM112.22-110V-50/60Hz	004653142
CEM95.11-230V-50/60Hz	004651133	CEM105.00-230V-50/60Hz	004652103	CEM105.11-230V-50/60Hz	004652133	CEM112.22-230V-50/60Hz	004653143
CEM95.11-400V-50/60Hz	004651134	CEM105.00-400V-50/60Hz	004652104	CEM105.11-400V-50/60Hz	004652134	CEM112.22-400V-50/60Hz	004653144
CEM95.11-500V-50/60Hz	004651136	CEM105.00-500V-50/60Hz	004652106	CEM105.11-500V-50/60Hz	004652136	CEM112.22-500V-50/60Hz	004653146
CEM95.11-24V DC	004651230	CEM105.00-24V DC	004652200	CEM105.11-24V DC	004652230	CEM112E.22-28V AC/DC	004646018
CEM95.11-220V DC	004651231	CEM105.00-220V DC	004652201	CEM105.11-220V DC	004652231	CEM112E.22-130V AC/DC	004646019
						CEM112E.22-250V AC/DC	004646020
						CEM112E.22-415V AC/DC	004646021
						CEM112E.22-500V AC/DC	004646034
140		140		140		180	
95		105		105		112	
45		55		55		55	
1,45/1,5		1,47/1,5		1,47/1,5		2,4	
BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510	BCXMF10	004641510		
BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501	BCXMF01	004641501		
BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510	BCXMF10	004642510		
BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510	BCXMF01	004643510		
BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644 511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME9-105	004643601	BLIME112-300E	004643602
BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	BAMRCE7	004642705	BAMRCE13 (24-48V AC)	004642708
BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	BAMRCE8	004642706	BAMRCE14 (50-250V AC)	004642711
BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707	BAMRCE9	004642707		
BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701	BAMDIE10	004643701		
RE117.1D	tab. 1 str. 127	RE117.1D	tab. 1 str. 127	RE117.1D	tab. 1 str. 127	RE117.2D	tab. 1 str. 127
							

* - Ze stykami pomocniczymi dodatkowymi BCXMF10, BCXMF01 mocowanymi na górze stycznika

Moduły elektroniczne (AC/DC) do styczników CEM 112E - CEM300E

Typ	Nr kodowy	Napięcie U _n	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
MEE-300 28V-AC/DC	004646070	28V-AC/DC	96	1
MEE-300 48V-AC/DC	004646071	48V-AC/DC	96	1
MEE-300 130V-AC/DC	004646072	130V-AC/DC	96	1
MEE-300 250V-AC/DC	004646073	250V-AC/DC	96	1
MEE-300 415V-AC/DC	004646074	415V-AC/DC	96	1
MEE-300 500V-AC/DC	004646075	500V-AC/DC	96	1

UWAGA: W komplecie z cewką elektroniczną BCEE występuje moduł elektroniczny MEE dobrany na to samo napięcie

CEM150E.22



CEM180E.22(E)



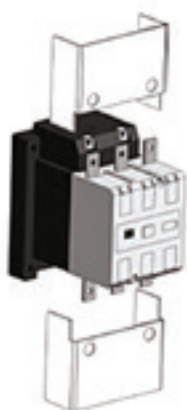
CEM250.22(E)



CEM300.22(E)



Styczniki CEM	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1 Stycznik U _{ster} 24V 50/60Hz			CEM180.22-24V-50/60Hz	004655140	CEM250.22-24V-50/60Hz	004656140		
2 Stycznik U _{ster} 48V 50/60Hz			CEM180.22-48V-50/60Hz	004655141	CEM250.22-48V-50/60Hz	004656141		
3 Stycznik U _{ster} 110V 50/60Hz			CEM180.22-110V-50/60Hz	004655142	CEM250.22-110V-50/60Hz	004656142		
4 Stycznik U _{ster} 230V 50/60Hz			CEM180.22-230V-50/60Hz	004655143	CEM250.22-230V-50/60Hz	004656143		
5 Stycznik U _{ster} 400V 50/60Hz			CEM180.22-400V-50/60Hz	004655144	CEM250.22-400V-50/60Hz	004656144		
6 Stycznik U _{ster} 500V 50/60Hz			CEM180.22-500V-50/60Hz	004655146	CEM250.22-500V-50/60Hz	004656146		
7 Stycznik U _{ster} 24-28V AC/DC	CEM150E.22-28V AC/DC	004654240	CEM180E.22-28V AC/DC	004646029	CEM250E.22-28V AC/DC	004646030	CEM300E.22-28V AC/DC	004656300
8 Stycznik U _{ster} 110-130V AC/DC	CEM150E.22-130V AC/DC	004646023	CEM180E.22-130V AC/DC	004646026	CEM250E.22-130V AC/DC	004646031	CEM300E.22-130V AC/DC	004656303
9 Stycznik U _{ster} 208-250V AC/DC	CEM150E.22-250V AC/DC	004654241	CEM180E.22-250V AC/DC	004646027	CEM250E.22-250V AC/DC	004646032	CEM300E.22-250V AC/DC	004656304
10 Stycznik U _{ster} 360-415V AC/DC	CEM150E.22-415V AC/DC	004646025	CEM180E.22-415V AC/DC	004646028	CEM250E.22-415V AC/DC	004646033	CEM300E.22-415V AC/DC	004656305
11 Stycznik U _{ster} 500V AC/DC	CEM150E.22-500V AC/DC	004646035	CEM180E.22-500V AC/DC	004646036	CEM250E.22-500V AC/DC	004646037	CEM300E.22 500V-AC/DC	004646038
12 Prąd termiczny I _{th} AC1(A)	225		225		350		410	
13 Prąd termiczny I _{th} AC3(A)	150		180		250		300	
14 Moc znamionowa U=400V AC3 (kW)	75		90		132		160	
15 Masa (kg)	2,4		3,9		6		6,9	
AKCESORIA								
16 Styk pomocniczy boczny 1z 1r	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511	BCXMLE11	004644511
17 Styk pomocniczy boczny 2z	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520	BCXMLE20	004644520
18 Styk pom. boczny 1z 1r dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511	BCXMRLE11	004645511
19 Styk pom. boczny 2z dla układu powyżej 2 styków bocznych	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520	BCXMRLE20	004645520
20 Blokada mechaniczna	BLIME112-300E	004643602	BLIME112-300E	004643602	BLIME112-300E	004643602	BLIME112-300E	004643602
21 Ogranicznik przepięć 24-48V AC	BAMRCE13	004642708	BAMRCE13	004642708	BAMRCE13	004642708	BAMRCE13	004642708
22 Ogranicznik przepięć 50-250V AC	BAMRCE14	004642711	BAMRCE14	004642711	BAMRCE14	004642711	BAMRCE14	004642711
23 Zalecany przekaźnik termiczny	RE317D	tab. 1 str. 127	RE317D	tab. 1 str. 127	RE317D	tab. 1 str. 127	RE317D	tab. 1 str. 127
24 Układ styków								



Osłony zacisków do styczników CEM112 do CEM300

Typ	Numer	Do styczników	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
CCEM150	004646080	CEM112/CEM150	0,055	1
CCEM180	004646081	CEM180	0,064	1
CCEM300	004646082	CEM250/CEM300	0,079	1

Przełączniki termiczne RE

Tabela 1

Przełączniki termiczne

RE17D	RE27D	RE67D	RE117.2D	RE117.1D	RE317D
					
Do stycznika:	Zakres nastaw prądu (A)	Dobezpieczenie wkładką gL (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (kg)
CE07, CECA0..., CECO...	0.28 ... 0.4	2	RE17D-0,4	004641400	0,15
	0.4 ... 0.63	2	RE17D-0,63	004641401	
	0.56 ... 0.8	2	RE17D-0,8	004641402	
	0.8 ... 1.2	4	RE17D-1,2	004641403	
	1.2 ... 1.8	6	RE17D-1,8	004641404	
	1.8 ... 2.8	6	RE17D-2,8	004641405	
	2.8 ... 4	10	RE17D-4,0	004641406	
	4 ... 6.3	16	RE17D-6,3	004641407	
	5.6 ... 8	20	RE17D-8,0	004641408	
	7 ... 10	25	RE17D-10	004641409	
CEM9...CEM25	0.28 ... 0.4	2	RE27D-0,4	004642400	0,147
	0.4 ... 0.63	2	RE27D-0,63	004642401	
	0.56 ... 0.8	2	RE27D-0,8	004642402	
	0.8 ... 1.2	4	RE27D-1,2	004642403	
	1.2 ... 1.8	6	RE27D-1,8	004642404	
	1.8 ... 2.8	6	RE27D-2,8	004642405	
	2.8 ... 4	10	RE27D-4,0	004642406	
	4 ... 6.3	16	RE27D-6,3	004642407	
	5.6 ... 8	20	RE27D-8,0	004642408	
	7 ... 10	25	RE27D-10	004642409	
	8 ... 12.5	25	RE27D-12,5	004642410	
	10 ... 15	35	RE27D-15	004642411	
	11 ... 17	35	RE27D-17	004642412	
	15 ... 23	50	RE27D-23	004642413	
	22 ... 32	63	RE27D-32	004642414	
CEM32...40	25...40	80	RE67.1D-40	004643415	0,3
	32...50	100	RE67.1D-50	004643416	
CEM50...CEM80	40...57	100	RE67.2D-57	004644417	0,31
	50...63	100	RE67.2D-63	004644418	
	57...70	125	RE67.2D-70	004644419	
	63...80	125	RE67.2D-80	004644420	
CEM95...CEM105	75...97	200	RE117.1D-97	004645421	0,52
	90...112	250	RE117.1D-112	004645422	
CEM112(E)	75...97	200	RE117.2D-97	004646421	0,55
	90...112	250	RE117.2D-112	004646422	
CEM150E...CEM300(E)	100...150	315	RE317D-150	004647423	0,9
	140...215	355	RE317D-215	004647424	
	200...310	500	RE317D-310	004647425	



UWAGA: Szczegółowe dane techniczne zamieszczone są na stronie 138

Adaptory do oddzielnego montażu przełączników termicznych na szynie TH35

	Do zastosowania z	Typ	Nr kodowy	Waga (kg)
	RE27D	BFE27D	004641901	0,05
	RE67.1D	BFE67-1D	004641902	0,095
	RE67.2D	BFE67-2D	004641904	0,095
	RE117.1D	BFE117D	004641903	0,11

Styczniki miniaturowe - pomocnicze CAE0, CECA0 i silnikowe CEC0

Zastosowanie - Styczniki pomocnicze miniaturowe przeznaczone są do tworzenia złożonych układów sterowania, regulacji i automatyki. Ze względu na małe wymiary pozwalają ograniczyć ilość potrzebnego miejsca w rozdzielnicy. Dodatkowe przekaźniki czasowe (opóźnione załączenie, opóźnione wyłączenie, przekaźnik gwiazda/trójkąt) umożliwiają realizację prostych funkcji.

Styczniki silnikowe miniaturowe są przeznaczone do zdalnego sterowania i zabezpieczania (wspólnie z przekaźnikami termicznymi) silników elektrycznych oraz innych odbiorników, których moc nie przekracza 7,5kW (przy napięciu 400V i pracy AC3).

Zalety

- Typ pracy AC-3 aż do obciążenia 16A
- Wykonanie styczników dla AC i DC w tym samym rozmiarze, co ułatwia projektowanie, i użytkowanie
- Znamionowe napięcie izolacji - 690V
- Niski pobór mocy oraz niskie straty mocy (nagrzewanie) pozwala na bezpośrednie ich sterowanie (bez przekaźnika) za pomocą sterownika PLC
- Szerokie wyposażenie dodatkowe, budowa kompaktowa i szybki montaż na szynie TH35 oraz na płycie drukowanej
- Zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem - stopień ochrony IP20

Styczniki pomocnicze miniaturowe

Styczniki silnikowe miniaturowe

CAE04...



CECA0... 50/60 Hz



CECA0... DC

CEC07...50/60Hz



	Dane techniczne	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1	Typ	CAE04.22-230V-50/60Hz	004641343	CECA0.22-230V-50/60Hz	004642390	CECA0.22-24VDC	004646010	CEC07.10-24V-50/60Hz	004641050
		CAE04.22-24V-50/60Hz	004641340	CECA0.22-42V-50/60Hz	004641180	CECA0.22-220VDC	004641170	CEC07.10-42V-50/60Hz	004641051
				CECA0.22-24V-50/60Hz	004641160				
		CAE04.31-230V-50/60Hz	004641363	CECA0.31-230V-50/60Hz	004642391	CECA0.31-24VDC	004646011	CEC07.10-48V-50/60Hz	004641052
		CAE04.31-24V-50/60Hz	004641360	CECA0.31-42V-50/60Hz	004641181	CECA0.31-220VDC	004641171	CEC07.10-110V-50/60Hz	004641053
				CECA0.31-24V-50/60Hz	004641161				
		CAE04.13-230V-50/60Hz	004641353	CECA0.13-230V-50/60Hz	004642392	CECA0.13-24VDC	004646012	CEC07.10-230V-50/60Hz	004641054
				CECA0.13-42V-50/60Hz	004641182				
		CAE04.13-24V-50/60Hz	004641350	CECA0.13-24V-50/60Hz	004641162	CECA0.13-220VDC	004641172	CEC07.10-400V-50/60Hz	004641055
		CAE04.40-230V-50/60Hz	004641383	CECA0.40-230V-50/60Hz	004642393	CECA0.40-24VDC	004646013	CEC07.01-24V-50/60Hz	004641056
				CECA0.40-42V-50/60Hz	004641183				
		CAE04.40-24V-50/60Hz	004641380	CECA0.40-24V-50/60Hz	004641163	CECA0.40-220VDC	004641173	CEC07.01-42V-50/60Hz	004641057
				CECA0.04-230V-50/60Hz	004642394	CECA0.04-24VDC	004646014	CEC07.01-48V-50/60Hz	004641058
				CECA0.04-42V-50/60Hz	004641184				
				CECA0.04-24V-50/60Hz	004641164	CECA0.04-220VDC	004641174	CEC07.01-110V-50/60Hz	004641059
								CEC07.01-230V-50/60Hz	004641060
								CEC07.01-400V-50/60Hz	004641061
2	Prąd termiczny I _{th} AC1(A)	wg tabeli na str. 133		wg tabeli na str. 133		wg tabeli na str. 133		18	
3	Prąd termiczny I _{th} AC3(A)	-		-		-		7,5	
4	Moc znamionowa U=400V AC3 (kW)	-		-		-		3	
5	Wymiary (szer./ wys./ głęb.) mm	48/60/54		48/60/54		48/60/54		48/60/54	
6	Masa (kg)	0,20		0,20		0,20		0,20	
7	Zalecany przekaźnik termiczny	-		Standardowy przekaźnik RE17D					
8	Układ styków	CAE04.22		CECA0.22		CEC07.10 CEC07.01			
		CAE04.31		CECA0.31					
		CAE04.13		CECA0.13					
		CAE04.40		CECA0.40					
				CECA0.04					

Styczniki miniaturowe

Styczniki silnikowe miniaturowe

CEC07...DC



CEC09... 50/60 Hz



CEC09... DC

CEC012...50/60Hz



Dane techniczne		Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1	Typ	CEC07.10-24VDC	004641100	CEC09.10-24V-50/60Hz	004641062	CEC09.10-24VDC	004641102	CEC012.10-24V-50/60Hz	004641074
		CEC07.10-48VDC	004641130	CEC09.10-42V-50/60Hz	004641063	CEC09.10-48VDC	004641136	CEC012.10-42V-50/60Hz	004641075
		CEC07.10-110VDC	004641131	CEC09.10-48V-50/60Hz	004641064	CEC09.10-110VDC	004641137	CEC012.10-48V-50/60Hz	004641076
		CEC07.10-220VDC	004641132	CEC09.10-110V-50/60Hz	004641065	CEC09.10-220VDC	004641138	CEC012.10-110V-50/60Hz	004641077
		CEC07.01-24VDC	004641101	CEC09.10-230V-50/60Hz	004641066	CEC09.01-24VDC	004641103	CEC012.10-230V-50/60Hz	004641078
		CEC07.01-48VDC	004641133	CEC09.10-400V-50/60Hz	004641067	CEC09.01-48VDC	004641139	CEC012.10-400V-50/60Hz	004641079
		CEC07.01-110VDC	004641134	CEC09.01-24V-50/60Hz	004641068	CEC09.01-110VDC	004641140	CEC012.01-24V-50/60Hz	004641080
		CEC07.01-220VDC	004641135	CEC09.01-42V-50/60Hz	004641069	CEC09.01-220VDC	004641141	CEC012.01-42V-50/60Hz	004641081
				CEC09.01-48V-50/60Hz	004641070			CEC012.01-48V-50/60Hz	004641082
				CEC09.01-110V-50/60Hz	004641071			CEC012.01-110V-50/60Hz	004641083
				CEC09.01-230V-50/60Hz	004641072			CEC012.01-230V-50/60Hz	004641084
				CEC09.01-400V-50/60Hz	004641073			CEC012.01-400V-50/60Hz	004641085
2	Prąd termiczny I_{th} AC1(A)	18		20		20		22	
3	Prąd termiczny I_{th} AC3(A)	7,5		10		10		13,7	
4	Moc znamionowa $U=400V/415V$ AC3 (kW)	3		4		4		5,5	
5	Wymiary (szer./ wys./ głęb.) mm	48/60/54		48/60/54		48/60/54		48/60/54	
6	Masa (kg)	0,20		0,20		0,20		0,20	
7	Zalecany przełącznik termiczny	Standardowy przełącznik RE17D							
8	Układ styków	CEC07.10 CEC07.01 CEC09.10 CEC09.01 CEC012.10 CEC012.01							

Blokada mechaniczna

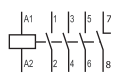
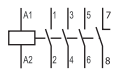
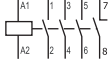
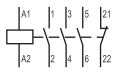
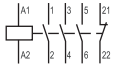
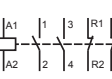
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
BECO	004643603	20	1

Moduł łączący na płytce drukowanej

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
CECO	004642720	26	1

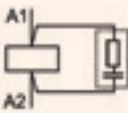
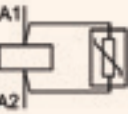
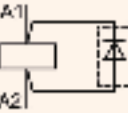


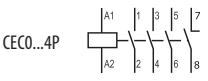
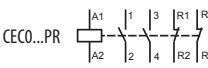
Styczniki pomocnicze miniaturowe							
CEC012...DC		CEC016... 50/60 Hz		CEC016... DC		CEC0x.4p 50/60 Hz	
							

Dane techniczne		Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy
1	Typ	CEC012.10-24VDC	004641104	CEC016.10-24V-50/60Hz	004641086	CEC016.10-24VDC	004641106	CEC07.4P-230V-50/60Hz	004641200
		CEC012.10-48VDC	004641142	CEC016.10-42V-50/60Hz	004641087	CEC016.10-48VDC	004641148	CEC09.4P-230V-50/60Hz	004641201
		CEC012.10-110VDC	004641143	CEC016.10-48V-50/60Hz	004641088	CEC016.10-110VDC	004641149	CEC012.4P-230V-50/60Hz	004641202
		CEC012.10-220VDC	004641144	CEC016.10-110V-50/60Hz	004641089	CEC016.10-220VDC	004641150	CEC016.4P-230V-50/60Hz	004641203
		CEC012.01-24VDC	004641105	CEC016.10-230V-50/60Hz	004641090	CEC016.01-24VDC	004641107	CEC07.PR-230V-50/60Hz	004641204
		CEC012.01-48VDC	004641145	CEC016.10-400V-50/60Hz	004641091	CEC016.01-48VDC	004641151	CEC09.PR-230V-50/60Hz	004641205
		CEC012.01-110VDC	004641146	CEC016.01-24V-50/60Hz	004641092	CEC016.01-110VDC	004641152	CEC012.PR-230V-50/60Hz	004641206
		CEC012.01-220VDC	004641147	CEC016.01-42V-50/60Hz	004641093	CEC016.01-220VDC	004641153	CEC016.PR-230V-50/60Hz	004641207
				CEC016.01-48V-50/60Hz	004641094				
				CEC016.01-110V-50/60Hz	004641095				
				CEC016.01-230V-50/60Hz	004641096				
				CEC016.01-400V-50/60Hz	004641097				
2	Prąd termiczny I_{th} AC1(A)	22		22		22		-	
3	Prąd termiczny I_{th} AC3(A)	13,7		18,7		18,7		-	
4	Moc znamionowa $U=400V$ AC3 (kW)	5,5		7,5		7,5		-	
5	Wymiary (szer./ wys./ głęb.) mm	48/60/54		48/60/54		48/60/54		48/60/54	
6	Masa (kg)	0,20		0,20		0,20		0,20	
7	Zalecany przełącznik termiczny	Standardowy przełącznik RE17D							
8	Układ styków	CEC012.10		CEC016.10		CEC0...4P			
		CEC012.01		CEC016.01		CEC0...PR			



Ograniczniki przepięć

Typ	Nr kodowy	Napięcie	Układ połączeń	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
RCCE-1	004641720	12-24V 50/60HZ		9	1
RCCE-2	004641721	24-48V 50/60HZ			
RCCE-3	004641722	50-127V 50/60HZ			
RCCE-4	004641723	130-250V 50/60HZ			
RCCE-5	004641724	275-380V 50/60HZ			
RCCE-6	004641725	400-510V 50/60HZ		9	1
VRCE-1	004641726	12-48VAC/12-60VDC			
VRCE-2	004641727	50-127VAC/60-180VDC			
VRCE-3	004641728	130-250VAC/180-300VDC			
VRCE-4	004641729	277-380VAC/300-510VDC			
VRCE-5	004641730	400-510VAC		9	1
DICE-1	004641731	12-600VDC			

Styczniki pomocnicze miniaturowe				Styki pomocnicze do styczników silnikowych miniaturowych							
CECOx...4p DC				EFC0...		EFCA...		EFC4...			
											
Dane techniczne	Typ	Nr kodowy		Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy	Typ	Nr kodowy		
1 Typ	CEC07.4P-24VDC	004641210		EFC0-20	004641520	EFCA-20	004641530	EFC4-20	004641540		
	CEC09.4P-24VDC	004641211		EFC0-11	004641521	EFCA-11	004641531	EFC4-11	004641541		
	CEC012.4P-24VDC	004641212		EFC0-02	004641522	EFCA-02	004641532	EFC4-02	004641542		
	CEC016.4P-24VDC	004641213		EFC0-40	004641523	EFCA-40	004641533	EFC4-40	004641543		
	CEC07.PR-24V-DC	004641214		EFC0-22	004641524	EFCA-22	004641534	EFC4-22	004641544		
	CEC09.PR-24V-DC	004641215		EFC0-04	004641525	EFCA-04	004641535	EFC4-04	004641545		
	CEC012.PR-24V-DC	004641216		EFC0-31	004641526	EFCA-31	004641536	EFC4-31	004641546		
	CEC016.PR-24V-DC	004641217		EFC0-13	004641527	EFCA-13	004641537	EFC4-13	004641547		
				Do styczników CECO 3-bieg.		Do styczników CECO 4-bieg.		Do styczników CECO 4-bieg.			
2 Prąd termiczny I_{th} AC1(A)	-			-							
3 Prąd termiczny I_{th} AC3(A)	-			-							
4 Moc znamionowa $U=400V$ AC3 (kW)	-			-							
5 Wymiary (szer./ wys./ głęb.) mm	48/60/54			35/34/40		35/34/40		35/34/40			
6 Masa (kg)	0,20			0,04		0,04		0,04			
7 Zalecany przekaźnik termiczny	Standardowy przekaźnik RE17D			-		-		-			
8 Układ styków	 			       		       		       			

Eletroniczne przekaźniki czasowe

Typ	Nr kodowy	Nastawa czasu	Napięcie	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
-----	-----------	---------------	----------	----------	------------------

Opóźnione załączenie ON

TOE-3-24-240	004642730	0,3-3 s	24-240V AC/DC	27	1
TOE-10-24-240	004642731	1-10 s			
TOE-30-24-240	004642732	3-30 s			
TOE-60-24-240	004642733	6-60 s			
TOE-100-24-240	004642734	10-100 s			
TOE-300-24-240	004642735	30-300 s			
TOE-1800-24-240	004642736	180-1800 s			

Opóźnione wyłączenie OFF

TOD-3-24-60	004642740	0,3-3 s	24-60V AC/DC	27	1
TOD-10-24-60	004642741	1-10 s			
TOD-30-24-60	004642742	3-30 s			
TOD-60-24-60	004642743	6-60 s			
TOD-100-24-60	004642744	10-100 s			
TOD-300-24-60	004642745	30-300 s			
TOD-1800-24-60	004642746	180-1800 s			
TOD-3-100-240	004642747	0,3-3 s	110-240V AC/DC	27	1
TOD-10-100-240	004642748	1-10 s			
TOD-30-100-240	004642749	3-30 s			
TOD-60-100-240	004642750	6-60 s			
TOD-100-100-240	004642751	10-100 s			
TOD-300-100-240	004642752	30-300 s			
TOD-1800-100-240	004642753	180-1800 s			

Gwiazda-trójkąt

TSD-30-24-28	004642760	3-30 s	24-48V AC	27	1
TSD-30-110-130	004642761		110-130V AC		
TSD-30-220-240	004642762		220 - 240V AC		

Diagramy łączy

Funkcja	Opóźnione załączenie ON	Opóźnione wyłączenie OFF	Gwiazda-trójkąt
● ON ⊗ OFF			
Schemat połączeń			

Styczniki CE07, CEC0, CECA0, CAE04 Dane techniczne

Typ		CE07	CEC07	CEC09	CEC012	CEC016	CECA0	CAE04
Normy		PN-IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660, UL, CSA						
Znamionowe napięcie izolacji U_i wg PN-IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660		415 V			690 V			415 V
Znamionowa wytrzymałość impulsowa izolacji U_{imp}					4 kV			
Znamionowa częstotliwość					25 - 400 Hz			
Stopień ochrony - obwód główny					IP20			
- obwód sterujący i styki pomocnicze					IP20			
Temperatura otoczenia								
Temperatura pracy					-55 do +80°C			
Temperatura składowania					-55 do +80°C			
Poziom npm stosowania								
Normalna wysokość					do 3000 m			
90 % I_e /80 % U_e					3000 do 4000 m			
80 % I_e /75 % U_e					4000 do 5000 m			
Kategoria przepięć/Klasa zabrudzenia					III/3			
Odporność klimatyczna					wg PN-IEC 60 680-2			
Liczba biegunów		3		3			4	4
Znamionowe napięcie pracy U_e		400-415 V			690 V			400-415 V
Prąd termiczny I_{th} przy < 55 °C znamionowy prąd pracy I_e /AC-1		16 A	18 A	20 A	22 A	22 A	10 A	16 A
AC-3 Kategoria użytkowania Znamionowa moc obciążenia								
230 V	kW	1,5	1,5	2,2	3	4	-	-
400/415 V	kW	3	3	4	5,5	7,5	-	-
440 V	kW	-	3,7	4,5	5,5	7,5	-	-
500 V	kW	-	3,7	4,5	5,5	7,5	-	-
690 V	kW	-	3,7	5,5	7,5	7,5	-	-
AC-4 Kategoria użytkowania								
Znamionowy prąd obciążenia I_e AC-4 ($U_e \leq 440V$)			2,8	3,5	4,5	5		
Max. zabezpieczenie zwarcowe gL/gG (A)		16	20	20	25	25	6	6
Maksymalna częstotliwość łączy 1h								
AC-1	Cykle/h	50			300		-	-
AC-3	Cykle/h	300			600		-	-
AC-4	Cykle/h	250			300		-	-
bez obciążenia	Cykle/h	2000			2500		2500	2000
Trwałość mechaniczna	Cykle x 10 ⁶				10			
Trwałość elektryczna	Cykle x 10 ⁶	0,8	1,4	1,3	1,2	1,1	1	1
Największa ilość styków pomocn.		-			5		-	-
Znamionowy prąd obciążenia I_e Styki pomocnicze								
AC-15	220-230 V	A	6	-	-	-	10	6
	380-400 V	A	4	-	-	-	6	4
	415 V	A	-	-	-	-	5	-
	500 V	A	-	-	-	-	4	-
	690 V	A					2	
DC-13	24 V	A	2,5	-	-	-	6, 0	2,5
	48 V	A	2,5	-	-	-	4, 0	1,5
	110 V	A	-	-	-	-	2	0,7
	220 V	A	0,36	-	-	-	0,7	0,35
Napięcie U_e min	V	17					17	24
Prąd I_e min	mA	5					5	30
Pojemność zacisków	mm ²						1 lub 2 x (0.5...2.5)	
Moment dokręcania	Nm	0,8					1...1,5	0,8

Styczniki pomocnicze CAEM4



Styczniki pomocnicze

Prąd cieplny AC1 (A)	Prąd w kategorii AC-15/AC-11					Układ styków	Typ (AC)	Nr kodowy	Waga AC (kg)	Typ (DC)	Nr kodowy	Waga DC (kg)
	230V (A)	400V (A)	415/ 440V (A)	500V (A)	690V (A)							
20	10	6	5	4	2		CAEM4.22-230V-50/60Hz	004642343	0,28	CAEM4.22-24VDC	004646000	0,51
							CAEM4.22-24V-50/60Hz	004642340		CAEM4.22-220VDC	004646001	
20	10	6	5	4	2		CAEM4.31-230V-50/60Hz	004642363		CAEM4.31-24VDC	004646002	
							CAEM4.31-24V-50/60Hz	004642360		CAEM4.31-220VDC	004646003	
20	10	6	5	4	2		CAEM4.40-230V-50/60Hz	004642383		CAEM4.40-24VDC	004646004	
							CAEM4.40-24V-50/60Hz	004642380		CAEM4.40-220VDC	004646005	
20	10	6	5	4	2		CAEM4.04-230V-50/60Hz	004642373		CAEM4.04-24VDC	004646006	
							CAEM4.04-24V-50/60Hz	004642370		CAEM4.04-220VDC	004646007	

Styczniki kondensatorowe CEM..CN



UWAGA: Styczniki kondensatorowe umieszczone są w niniejszym katalogu w grupie wyrobów CP
- Komponenty do kompensacji mocy biernej - str. 603 niniejszego katalogu

Styczniki silnikowe miniaturowe CE07

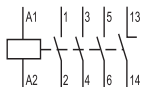
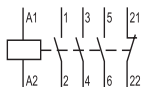
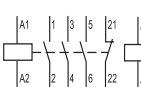
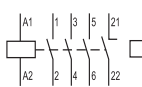
Zastosowanie - Styczniki miniaturowe służą do zdalnego załączania i wyłączania silników elektrycznych oraz innych odbiorników energii elektrycznej.

Dane techniczne

Zgodność z normami	PN-IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660, UL, CSA
Odporność klimatyczna	Zgodnie z PN-IEC 68-2
Temperatura pracy	-25°C do +55°C
Napięcie znamionowe izolacji	400V
Wytrzymałość mechaniczna	10x10 ⁶ przestawień
Wytrzymałość elektryczna	0,8x10 ⁶ przełączeń
Max. Częstość łączeń	300/h

Zalety

- mocowanie na szynie TH35 lub przy pomocy wkrętów.
- bardzo dobre parametry łączeniowe przy małych wymiarach.
- niewielki pobór mocy,
- możliwość zastosowania ograniczników przepięć,
- w ofercie również zestawy styczników mechanicznie zblokowanych- zestawy rewersyjne CEI07.

		CE07.10		CE07.01		CEI07.10		CEI07.01	
									
Styczniki miniaturowe		Typ	Nr kod	Typ	Nr kod	Typ	Nr kod	Typ	Nr kod
1	Stycznik U _{ster} 24V 50/60Hz	CE07.10-24V-50/60Hz	004641020	CE07.01-24V-50/60Hz	004641010	CEI07.10-24V-50/60Hz	004641620	CEI07.01-24V-50/60Hz	004641610
2	Stycznik U _{ster} 42V 50/60Hz	CE07.10-42V-50/60Hz	004641025	CE07.01-42V-50/60Hz	004641015				
3	Stycznik U _{ster} 48V 50/60Hz	CE07.10-48V-50/60Hz	004641021	CE07.01-48V-50/60Hz	004641011	CEI07.10-48V-50/60Hz	004641621	CEI07.01-48V-50/60Hz	004641611
4	Stycznik U _{ster} 110V 50/60Hz	CE07.10-110V-50/60Hz	004641022	CE07.01-110V-50/60Hz	004641012	CEI07.10-110V-50/60Hz	004641622	CEI07.01-110V-50/60Hz	004641612
5	Stycznik U _{ster} 230V 50/60Hz	CE07.10-230V-50/60Hz	004641023	CE07.01-230V-50/60Hz	004641013	CEI07.10-230V-50/60Hz	004641623	CEI07.01-230V-50/60Hz	004641613
6	Stycznik U _{ster} 400V 50/60Hz	CE07.10-400V-50/60Hz	004641024	CE07.01-400V-50/60Hz	004641014	CEI07.10-400V-50/60Hz	004641624	CEI07.01-400V-50/60Hz	004641614
7	Prąd termiczny I _{th} AC1(A)	16		16		16		16	
8	Prąd termiczny I _{th} AC3(A)	7		7		3,5		3,5	
9	Moc znamionowa U=400V AC3 (kW)	3		3		1,5		1,5	
10	Wymiary (szer./ wys./ głęb.) mm	45/45/44		45/45/44		90/45/45		90/45/45	
11	Masa (kg)	0,12		0,12		0,25		0,25	
AKCESORIA									
12	Ogranicznik przepięć 24-48V AC	RCE01	004641701	RCE01	004641701	RCE01	004641701	RCE01	004641701
13	Ogranicznik przepięć 110-220V AC	RCE06	004641702	RCE06	004641702	RCE06	004641702	RCE06	004641702
14	Ogranicznik przepięć 380-400V AC	RCE10	004641703	RCE10	004641703	RCE10	004641703	RCE10	004641703
15	Zalecany przekaźnik termiczny	RE17D	tab. 1 str. 138	RE17D	tab. 1 str. 138	RE17D	tab. 1 str. 138	RE17D	tab. 1 str. 138
16	Układ styków								

Styczniki CEM do 132 kW Dane techniczne

Typ	CEM 9	CEM 12	CEM 18	CEM 25	CEM 32	CEM 40	CEM 50	CEM 65	CEM 80	CEM 95	CEM 105	CEM 112E	CEM 150E	CEM 180E	CEM 250E	CEM 300E		
Normy	PN-IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660																	
Znamionowe napięcie izolacji Ui (V)	1000 V																	
Odporność na uder napięciowy Uimp	6 kV								8 kV									
Częstotliwości pracy	25 - 400 Hz																	
Stopień ochrony	Zabezpieczenie przed dotykiem bezpośrednim od przodu (test palcem probierczym) wg PN-IEC 60536)																	
Obwody główne	IP20				IP10								IP00					
Obwód cewki i styki pomocnicze	IP20																	
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C do +55 °C																	
Temperatura składowania	-55 °C do +80 °C																	
Wysokość nad poziomem morza (użytkowanie)																		
Wartości znamionowe: 90 % Ie/80 % Ue 80 % Ie/75 % Ue	do 3000 m 3000 do 4000 m 4000 do 5000 m																	
Kategoria przepięć/Klasa zabrudzenia	III/3																	
Obwód główny																		
Ilość biegunów	3																	
Znamionowe napięcie pracy Ue	690 V								1000 V									
Znamionowy prąd pracy Ith (termiczny) przy temp. ≤ 55°C																		
Znamionowy prąd pracy Ie/AC-1	25 A	25 A	32 A	45 A	60 A	60 A	90 A	110 A	110 A	140 A	140 A	180 A	225 A	225 A	350 A	410 A		
Znamionowy prąd pracy Ie/AC-4 (Ue≤400V)	5 A	7 A	8 A	12 A	16 A	18,5 A	23 A	30 A	37 A	44 A	50 A	63 A	69 A	73 A	110 A	145 A		
Kategoria użytkowania AC-3																		
Znamionowa moc obciążenia																		
230 V (kW)	2,2	3	4	6,5	9	11	15	18,5	22	25	30	30	45	55	75	90		
400 V (kW)	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	55	75	90	132	160		
415-440 V (kW)	4,5	5,5	9	12,5	15	22	30	37	45	55	55	55	90	110	150	185		
500 V (kW)	5,5	7,5	10	15	18,5	25	30	40	45	55	65	75	90	110	160	200		
690 V (kW)	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	45	45	55	65	80	80	132	200	200		
1000V (kW)	-	-	-	-	-	-	22	26	30	37	45	45	75	85	110	145		
Zabezpieczenie przed zwarciem																		
Najwyższy prąd znamionowy wkładki topikowej: gG (A)	25	35	35	50	63	80	100	125	125	160	200	224	250	250	400	500		
Dopuszczalna częstota łączy:																		
AC-1	Cykli/godz.	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600	
AC-3	Cykli/godz.	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600	600	600	
AC-4	Cykli/godz.	360	360	360	360	360	360	200	200	200	200	200	150	150	150	150	150	
bez obciążenia	Cykli/godz.	9000	9000	9000	9000	9000	9000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	
Montaż	Na szynie TH35 lub śrubami na płycie																	
Trwałość mechaniczna	Cykli x 10 ⁶	10																
Trwałość elektryczna	Cykli x 10 ⁶	1,6	1,8	1,2				1,1				1,0						
Obwód cewki																		
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V																	
Znamionowe napięcie pracy (cewka standardowa)	12 - 690 V												12 -550 V	-	24 - 690V	-		
Znamionowe napięcie pracy (cewka elektroniczna)	-												24 - 500 V					
Znamionowe napięcie pracy dla DC	12 - 440 V					24 - 240V												
Czas przerzutu styków głównych																		
załączanie/otwieranie	AC (ms)	8 - 20 / 6 - 13				10 -19 / 5 - 25				15 - 30 / 9 - 15				60 - 70 / 13 - 17				
załączanie/otwieranie	DC (ms)	35 - 45 / 7 - 12				50 - 60 / 55 - 60								60 - 70 / 13 - 17			60 - 70 / 15 - 25	
Pobór mocy cewki (50/60 Hz)																		
Załączanie	(VA)	70				98		255				213		214	229			
Trzymanie	(VA)	4 - 7,2				6,6 - 12,3		13,1 - 19,1				14,8		14,1				
Pobór mocy cewki (DC)																		
Załączanie	(W)	3,8 - 7,5				240		340				166		154	171			
Trzymanie	(W)	3,8 - 7,5				6		6,5				2,2		2,4	2,5			
Zakres napięcia cewki (50/60Hz)	0,85 - 1,1																0,65 - 1,1	

Styczniki silnikowe - dane techniczne

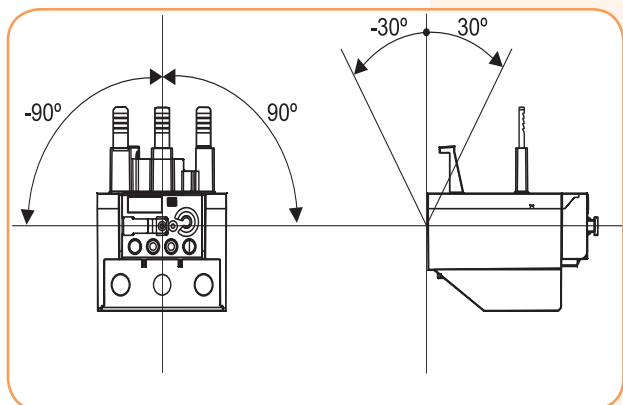
Styczniki CEM do 160 kW. Dane techniczne

Typ		CEM 9 do CEM 18	CEM25	CEM32 i CEM40	CEM50 i CEM80	CEM95 i CEM105	CEM112E i CEM 150E	CEM180E	CEM250E CEM300E
Przyłączalność przewodów (mm²)									
Drut, linka bez tulejki		2x 1... 2,5 lub 2x 2,5...6	2x 1... 2,5 lub 2x 2,5... 10						
Linka z tulejką		2x 0,25...2,5 lub 2x 2,5...6	2x 1...2,5 lub 2x 2,5...10						
Jeden przewód na górze									
Linka				0,75...16	1...35	1,5...50			
Linka z tulejką				0,75...16	1...35	1,5...50			
Linka bez tulejki				1...16	1,5...35	2,5...50			
Jeden przewód na dole									
Linka				1...16	2,5...35	4...35			
Linka z tulejką				1... 16	2,5...35	4...35			
Linka bez tulejki				1,5...16	6...35	6...35			
2 przewody na górze									
Linka				0,75...16	1...35	1,5...50			
Linka z tulejką				0,75...16	1...35	1,5...50			
Linka bez tulejki				1...16	1,5...35	2,5...50			
2 przewody na dole									
Linka				1...16	2,5...35	4...35			
Linka z tulejką				1...16	2,5...35	4...35			
Linka bez tulejki				1,5...16	6...35	6...35			
Drut i linka z tulejką lub końcówką kablówką Szyna							2 x (25...70) 2 x (15x3)	2 x (50...120) 2 x (20x3)	2 x (50...150) 2 x (30x5)
Moment dokręcenia (N.m)		1...1,9	1,6...3	2,5...4	4...6	5...6,5	10	13	17

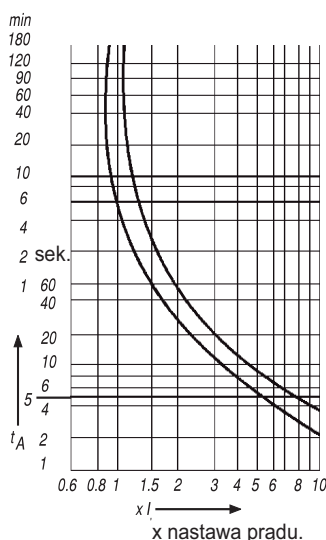
Styki pomocnicze

Typ		CEM9	CEM12	CEM18	BCXMF...	BCXMLE ...
Znamionowe napięcie pracy Ui						
wg PN- IEC/EN 60 947	(V)		1000			1000
Znamionowe napięcie łączeniowe (pracy) Ue	(V)		690			690
Znamionowy prąd pracy (termiczny) Ith	(A)		16			10
Znamionowy prąd pracy Ie						
AC-15	220 - 240 V	(A)	10			6
	380 - 400 V	(A)	6			4
	415 V	(A)	5			3,5
	500 V	(A)	4			2,5
Zdolność załączania Im						
AC-15/AC-11	Ue ≤ 400 V 50/60 Hz	(A)	250			90
DC-13/DC-11	Ue ≤ 220 V DC	(A)	250			90
Zdolność wyłączenia Ic						
AC-15/AC-11	Ue ≤ 400 V 50/60 Hz	(A)	250			60
DC-13/DC-11	Ue ≤ 220 V DC	(A)	2			0,95
Zabezpieczenie zwarciovie						
Najwyższy prąd znam. wkładki topikowej gG	(A)		10			10
Trwałość elektryczna	Cykli			10 ⁶		
Trwałość mechaniczna	Cykli			15 x 10 ⁶		

Pozycja pracy przekaźników termicznych



Charakterystyki wyzwalania przekaźników termicznych



Charakterystyki wyzwalania pokazują średnie wartości tolerancji zakresu nastawionego prądu w temperaturze otoczenia 20°C przy rozruchu od stanu zimnego. Pokazują zależność czasu zadziałania od prądu obciążenia. W temperaturze pracy, czas zadziałania przekaźnika termicznego spada do ok. 25% wartości pokazanych na charakterystyce.

Przekaźniki termiczne - Dane techniczne

Typ		RE17D	RE27D	RE67D	RE117D	RE317D
Dane techniczne						
Normy		PN-IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660			IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660	
Zakres nastaw prądu	(A)	0,28 - 17	0,28 - 32	25 - 80	75 - 112	100 - 310
Kompensacja temperaturowa		stała				
Napięcie izolacji Ui						
wg PN-IEC/EN 60 947/DIN VDE 0660	(V)	690				
Odporność na udar napięciowy Uimp	(kV)	6				
Znamionowa częstotliwość pracy	(Hz)	0 - 400				
Stopień ochrony (Zabezpieczenie przed dotykiem bezpośrednim od przodu (test palcem probierczym) wg PN-IEC 60536))		IP20				
Temperatura otoczenia pracy	°C	-25 do +60				
Temperatura składowania	°C	-40 to +70				
Straty mocy						
Przy najniższej wartości nastawy prądu	(W)	0,9	0,9	1,5	2,3	1
Przy największej nastawie wartości prądu	(W)	1,4	1,7	4,7	4,7	1,9
Przyłączalność przewodów						
Jednożyłowy	mm²	2x 1,5 ... 6		1x 6 ...35	1x 25 ... 35	-
Linka bez końcówki kablowej	mm²	2x 1,5 ... 6		1x 6 ...35	1x 25 ... 35	-
Linka z końcówką kablową	mm²	2x 1,5 ... 6		1x 6 ...35	1x 25 ... 35	-
Drut	mm²	2x 1,5 ... 10		1x 6 ...35	1x 25 ... 35	-
Szyna mostkująca	mm	-		-	-	20 x 4
Moment dokręcania	Nm	1,4 ... 2,3		4 ... 6	4... 6	14 ... 26
Znamionowy prąd pracy Ie						
AC-15	120 V Ie	(A)	3			
	240 V Ie	(A)	2			
	415 V Ie	(A)	1,5			
	500 V Ie	(A)	0,5			
DC-13	24 VDC Ie	(A)	1			
	60 VDC Ie	(A)	0,5			
	110 VDC Ie	(A)	0,25			
	220 VDC Ie	(A)	0,1			

Styczniki silnikowe - dane techniczne

Zalecane wartości prądów znamionowych wkładek bezpiecznikowych typu aM lub innych o działaniu zwłocznym do zabezpieczania silników przed skutkami zwarć. Do zabezpieczania silników trójfazowych dobierać najmniejsze wielkości wkładek topikowych. Wielkość wkładki topikowej jest podyktowana wielkością współpracującego wyłącznika lub przełącznika termicznego

Dane znamionowe silnika			230V			400V			500V			690V		
			Prąd znam. silnika	Bezpiecznik		Prąd znam. silnika	Bezpiecznik		Prąd znam. silnika	Bezpiecznik		Prąd znam. silnika	Bezpiecznik	
				Rozruch bezpośredni	Y/Δ		Rozruch bezpośredni	Y/Δ		Rozruch bezpośredni	Y/Δ		Rozruch bezpośredni	Y/Δ
kW	cosφ	η(%)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,6	0,7	58	0,37	2	-	0,21	2	-	0,17	2	-	0,12	2	-
0,9	0,7	60	0,54	2	-	0,31	2	-	0,25	2	-	0,18	2	-
0,12	0,7	60	0,72	4	2	0,41	2	-	0,33	2	-	0,24	2	-
0,18	0,7	62	1,04	4	2	0,6	2	-	0,48	2	-	0,35	2	-
0,25	0,7	62	1,4	4	2	0,8	4	2	0,7	2	-	0,5	2	-
0,37	0,72	66	2	6	4	1,1	4	2	0,9	2	2	0,7	2	-
0,55	0,75	69	2,7	10	4	1,5	4	4	1,2	4	2	0,9	4	2
0,75	0,79	74	3,2	10	4	1,9	6	4	1,5	4	2	1,1	4	2
1,1	0,81	74	4,6	10	6	2,6	6	4	2,1	6	4	1,5	4	2
1,5	0,81	74	6,3	16	10	3,6	6	4	2,9	6	4	2,1	6	4
2,2	0,81	78	8,7	20	10	5	10	6	4	10	4	2,9	10	4
3	0,82	80	11,5	25	16	6,6	16	10	5,3	16	6	3,8	10	4
4	0,82	83	14,8	32	16	8,5	20	10	6,8	16	10	4,9	16	6
5,5	0,82	86	19,6	32	25	11,3	25	16	9	20	16	6,5	16	10
7,5	0,82	87	26,4	50	32	15,2	32	16	12,1	25	16	8,8	20	10
11	0,84	87	38	80	40	21,7	40	25	17,4	32	20	12,6	25	16
15	0,84	88	51	100	63	29,3	63	32	23,4	50	25	17	32	20
18,5	0,84	88	63	125	80	36	63	40	28,9	50	32	20,9	32	25
22	0,84	92	71	125	80	41	80	50	33	63	32	23,8	50	25
30	0,85	92	96	200	100	55	100	63	44	80	50	32	63	32
37	0,86	92	117	200	125	68	125	80	54	100	63	39	80	50
45	0,86	93	141	250	160	81	160	100	65	125	80	47	80	63
55	0,86	93	173	250	200	99	200	125	79	160	80	58	100	63
75	0,86	94	223	315	250	134	200	160	107	200	125	78	160	100
90	0,86	94	279	400	315	161	250	200	129	200	160	93	160	100
110	0,86	94	342	500	400	196	315	200	157	250	160	114	200	125
132	0,87	95	401	630	500	231	400	250	184	250	200	134	250	160
160	0,87	95	486	630	630	279	400	315	224	315	250	162	250	200
200	0,87	95	607	800	630	349	500	400	279	400	315	202	315	250
250	0,87	95	-	-	-	437	630	500	349	500	400	253	400	315
315	0,87	96	-	-	-	544	800	630	436	630	500	316	500	400
400	0,88	96	-	-	-	683	1000	800	547	800	630	396	630	400
450	0,88	96	-	-	-	769	1000	800	615	800	630	446	630	630
500	0,88	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491	630	630
560	0,88	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	800	630
630	0,88	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618	800	630

UWAGA!

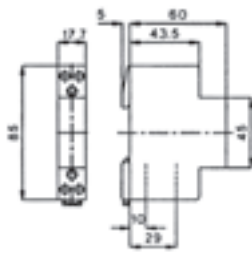
W przypadku gdy prąd znamionowy silnika lub prąd rozruchowy jest większy i/lub czas rozruchu silnika jest dłuższy należy przyjąć większą wartość prądów znamionowych bezpieczników

Tabela doboru obciążenia do styczników silnikowych

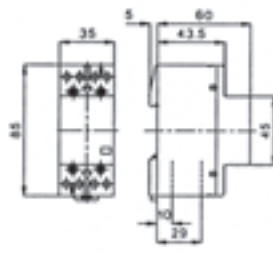
		Maksymalna liczba lamp na jeden biegun stycznika przy napięciu 230V AC																	
TYP STYCNIKA		Moc[W]	CE07	CEM9	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32	CEM40	CEM50	CEM65	CEM80	CEM95	CEM105	CEM112	CEM150E	CEM180	CEM250	CEM300
żarówko ilość szt./biegun * łączna moc źródeł światła w trzech fazach [kW]		60		62 (11,16kW)	62 (11,16kW)	70 (12,60kW)	77 (13,86kW)	85 (15,30kW)	122 (21,96kW)	156 (28,08kW)	191 (34,38kW)	222 (39,96kW)	264 (47,52kW)	284 (51,12kW)	318 (57,24kW)	404 (72,72kW)	467 (84,06kW)	578 (104,40kW)	667
		100		40 (12,00kW)	40 (12,00kW)	50 (15,00kW)	60 (18,00kW)	66 (19,80kW)	73 (21,90kW)	95 (28,50kW)	116 (34,80kW)	133 (39,90kW)	160 (48,00kW)	170 (51,00kW)	193 (57,90kW)	245 (73,50kW)	283 (84,90kW)	350 (105,00kW)	404
		200		20 (12,00kW)	20 (12,00kW)	25 (15,00kW)	30 (18,00kW)	33 (19,80kW)	36 (21,60kW)	47 (28,20kW)	58 (34,80kW)	66 (39,60kW)	79 (47,40kW)	84 (50,40kW)	95 (57,00kW)	121 (72,60kW)	140 (84,00kW)	173 (103,80kW)	200
		300		13 (11,70kW)	13 (11,70kW)	17 (15,30kW)	20 (18,00kW)	22 (19,80kW)	24 (21,60kW)	31 (27,90kW)	38 (34,20kW)	44 (39,60kW)	53 (47,70kW)	56 (50,40kW)	64 (57,60kW)	81 (72,90kW)	93 (83,70kW)	116 (104,40kW)	133
		500		8 (12,00kW)	8 (12,00kW)	10 (15,00kW)	12 (18,00kW)	12 (18,00kW)	14 (21,00kW)	19 (28,50kW)	23 (34,50kW)	26 (39,00kW)	31 (46,50kW)	33 (49,50kW)	38 (57,00kW)	49 (73,50kW)	56 (84,00kW)	69 (103,50kW)	80
		1000		4 (12,00kW)	4 (12,00kW)	5 (15,00kW)	6 (18,00kW)	6 (18,00kW)	7 (21,00kW)	9 (27,00kW)	11 (33,00kW)	13 (39,00kW)	16 (48,00kW)	16 (48,00kW)	19 (57,00kW)	24 (72,00kW)	28 (84,00kW)	35 (105,00kW)	40
		2000		1 (6,00kW)	1 (6,00kW)	2 (12,00kW)	3 (18,00kW)	3 (18,00kW)	3 (18,00kW)	4 (24,00kW)	5 (30,00kW)	6 (36,00kW)	8 (48,00kW)	8 (48,00kW)	10 (60,00kW)	12 (72,00kW)	14 (84,00kW)	17 (102,00kW)	20
		światłótko ilość szt./biegun * łączna moc źródeł światła w trzech fazach [kW]		15		88 (3,96kW)	98 (4,41kW)	126 (5,67kW)	155 (6,98kW)	224 (10,08kW)	237 (10,67kW)	355 (15,98kW)	390 (17,55kW)	434 (19,53kW)	496 (22,32kW)	553 (24,89kW)	652 (29,34kW)	815 (36,68kW)	978 (44,01kW)
20				24 (1,44kW)	57 (3,42kW)	61 (3,66kW)	78 (4,68kW)	110 (6,60kW)	139 (8,34kW)	147 (8,82kW)	221 (14,88kW)	243 (16,20kW)	270 (18,54kW)	309 (20,64kW)	344 (24,30kW)	405 (30,42kW)	507 (36,48kW)	608 (56,76kW)	946
40				20 (2,40kW)	48 (5,76kW)	51 (6,12kW)	66 (7,92kW)	93 (11,16kW)	118 (14,16kW)	124 (14,88kW)	186 (22,32kW)	204 (24,48kW)	227 (27,24kW)	260 (31,20kW)	289 (34,68kW)	341 (40,92kW)	426 (51,12kW)	511 (61,32kW)	795
65				13 (2,54kW)	30 (5,85kW)	32 (6,24kW)	41 (8,00kW)	58 (11,31kW)	74 (14,43kW)	78 (15,21kW)	116 (22,62kW)	127 (24,77kW)	142 (27,69kW)	163 (31,79kW)	181 (35,30kW)	214 (41,73kW)	268 (52,20kW)	321 (62,60kW)	500
100				9 (2,70kW)	14 (4,20kW)	16 (4,80kW)	19 (5,70kW)	27 (8,10kW)	34 (10,20kW)	36 (10,80kW)	54 (16,20kW)	59 (17,70kW)	66 (19,80kW)	76 (22,80kW)	85 (25,50kW)	100 (30,00kW)	125 (37,50kW)	150 (45,00kW)	233
15				61 (2,75kW)	77 (3,47kW)	94 (4,23kW)	111 (5,00kW)	134 (6,03kW)	149 (6,71kW)	191 (8,60kW)	232 (10,44kW)	273 (12,29kW)	312 (14,04kW)	347 (15,62kW)	409 (18,41kW)	520 (23,40kW)	600 (27,00kW)	743 (33,44kW)	857
20				10 (0,60kW)	48 (2,88kW)	61 (3,66kW)	74 (4,44kW)	87 (5,22kW)	103 (6,18kW)	115 (6,90kW)	148 (8,88kW)	180 (10,80kW)	212 (12,72kW)	243 (14,58kW)	270 (16,20kW)	318 (19,08kW)	404 (24,24kW)	467 (28,02kW)	578
40				10 (1,20kW)	48 (5,76kW)	61 (7,32kW)	74 (8,88kW)	87 (10,44kW)	103 (12,36kW)	115 (13,80kW)	148 (17,76kW)	180 (21,60kW)	212 (25,44kW)	243 (29,16kW)	270 (32,40kW)	318 (38,16kW)	404 (48,48kW)	467 (56,04kW)	578
65		6 (1,17kW)	31 (6,05kW)	39 (7,61kW)	47 (9,17kW)	56 (10,92kW)	66 (12,87kW)	74 (14,43kW)	95 (18,53kW)	115 (22,43kW)	136 (26,52kW)	155 (30,23kW)	173 (33,74kW)	204 (39,78kW)	260 (50,70kW)	300 (58,50kW)	371		
100		4 (1,20kW)	11 (3,30kW)	14 (4,20kW)	17 (5,10kW)	21 (6,30kW)	23 (6,90kW)	29 (8,70kW)	37 (11,10kW)	45 (13,50kW)	53 (15,90kW)	60 (18,00kW)	67 (20,10kW)	79 (23,70kW)	101 (30,30kW)	117 (35,10kW)	144		
lampa metalohalogenowe ilość szt./biegun * łączna moc źródeł światła w trzech fazach [kW]		250		2 (1,50kW)	4 (3,00kW)	5 (3,75kW)	7 (5,25kW)	9 (6,75kW)	12 (9,00kW)	12 (9,00kW)	19 (14,25kW)	21 (15,75kW)	23 (17,25kW)	25 (18,75kW)	29 (21,75kW)	37 (27,75kW)	42 (31,50kW)	47 (35,25kW)	73
		400		1 (1,20kW)	3 (3,60kW)	3 (3,60kW)	4 (4,80kW)	6 (7,20kW)	8 (9,60kW)	8 (9,60kW)	12 (14,40kW)	13 (15,60kW)	14 (16,80kW)	16 (19,20kW)	18 (21,60kW)	23 (27,60kW)	26 (31,20kW)	29 (34,80kW)	45
		700		1 (2,10kW)	2 (4,20kW)	2 (4,20kW)	3 (6,30kW)	4 (8,40kW)	4 (8,40kW)	7 (14,70kW)	7 (14,70kW)	8 (16,80kW)	9 (18,90kW)	10 (21,00kW)	13 (27,30kW)	15 (31,50kW)	17 (35,70kW)	26 (54,60kW)	30
		1000		1 (3,00kW)	1 (3,00kW)	2 (6,00kW)	2 (6,00kW)	3 (9,00kW)	3 (9,00kW)	5 (15,00kW)	5 (15,00kW)	6 (18,00kW)	6 (18,00kW)	7 (21,00kW)	7 (21,00kW)	9 (33,00kW)	11 (36,00kW)	12 (54,00kW)	21
		2000		1 (6,00kW)	1 (6,00kW)	1 (6,00kW)	1 (6,00kW)	2 (12,00kW)	2 (12,00kW)	2 (12,00kW)	2 (18,00kW)	3 (24,00kW)	3 (30,00kW)	3 (36,00kW)	4 (42,00kW)	5 (50,00kW)	5 (54,00kW)	6 (72,00kW)	11

		Maksymalna liczba lamp na jeden biegun stycznika przy napięciu 230V AC																		
TYP STYCNIKA		Moc[W]	CE07	CEM9	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32	CEM40	CEM50	CEM65	CEM80	CEM95	CEM105	CEM112	CEM150E	CEM180	CEM250	CEM300	
lampy metalohalogenkowe ilość szt./biegun * łączna moc źródeł światła w trzech fazach [kW]	z kompensacją	250	1 (0,75kW)*	7 (5,25kW)*	9 (6,75kW)*	11 (8,25kW)*	16 (12,00kW)*	21 (15,75kW)*	21 (15,75kW)*	32 (24,00kW)*	36 (27,00kW)*	39 (29,25kW)*	43 (32,25kW)*	50 (37,50kW)*	56 (42,00kW)*	71 (53,25kW)*	82 (61,50kW)*	102 (76,50kW)*	117	
		400	1 (1,20kW)*	3 (6,00kW)*	5 (7,20kW)*	8 (9,60kW)*	11 (13,20kW)*	15 (18,00kW)*	15 (18,00kW)*	23 (27,60kW)*	25 (30,00kW)*	28 (33,60kW)*	30 (36,00kW)*	35 (42,00kW)*	40 (48,00kW)*	51 (61,20kW)*	58 (69,60kW)*	72 (86,40kW)*	83	
		700		3 (6,30kW)*	3 (6,30kW)*	4 (8,40kW)*	6 (12,60kW)*	8 (16,80kW)*	8 (16,80kW)*	13 (27,30kW)*	14 (28,40kW)*	15 (31,50kW)*	17 (35,70kW)*	19 (39,90kW)*	28 (58,80kW)*	35 (73,50kW)*	40 (84,00kW)*	50 (105,00kW)*	58	
		1000		2 (6,00kW)*	2 (6,00kW)*	3 (9,00kW)*	4 (12,00kW)*	6 (18,00kW)*	6 (18,00kW)*	8 (24,00kW)*	9 (27,00kW)*	10 (30,00kW)*	11 (33,00kW)*	13 (39,00kW)*	21 (63,00kW)*	27 (81,00kW)*	31 (93,00kW)*	38 (114,00kW)*		
		2000		1 (6,00kW)*	1 (6,00kW)*	2 (12,00kW)*	2 (12,00kW)*	3 (18,00kW)*	3 (18,00kW)*	4 (24,00kW)*	5 (30,00kW)*	5 (30,00kW)*	6 (36,00kW)*	7 (42,00kW)*	18 (108,00kW)*	23 (138,00kW)*	26 (156,00kW)*	33 (198,00kW)*	38	
lampy rtęciowe ilość szt./biegun * łączna moc źródeł światła w trzech fazach [kW]	bez kompensacji	250	2 (1,50kW)*	6 (4,50kW)*	8 (6,00kW)*	10 (7,50kW)*	12 (9,00kW)*	15 (11,25kW)*	18 (13,50kW)*	27 (20,25kW)*	30 (22,50kW)*	33 (24,75kW)*	36 (27,00kW)*	42 (31,50kW)*	54 (40,50kW)*	62 (46,50kW)*	68 (51,00kW)*	106 (79,50kW)*	124	
		400	1 (1,20kW)*	4 (4,80kW)*	5 (6,00kW)*	6 (7,20kW)*	8 (9,60kW)*	10 (12,00kW)*	12 (14,40kW)*	18 (21,60kW)*	20 (24,00kW)*	22 (26,40kW)*	24 (28,80kW)*	28 (33,60kW)*	36 (43,20kW)*	40 (48,00kW)*	45 (54,00kW)*	69 (82,80kW)*	81	
		700	1 (2,10kW)*	2 (4,20kW)*	3 (6,30kW)*	4 (8,40kW)*	5 (10,50kW)*	6 (12,60kW)*	7 (14,70kW)*	11 (23,10kW)*	12 (25,20kW)*	13 (27,30kW)*	14 (29,40kW)*	17 (35,70kW)*	21 (44,10kW)*	24 (50,40kW)*	27 (56,70kW)*	42 (88,20kW)*	49	
		1000		2 (6,00kW)*	2 (6,00kW)*	3 (9,00kW)*	3 (9,00kW)*	4 (12,00kW)*	5 (15,00kW)*	8 (24,00kW)*	9 (27,00kW)*	9 (30,00kW)*	10 (33,00kW)*	12 (45,00kW)*	15 (54,00kW)*	18 (57,00kW)*	30 (90,00kW)*	35		
	z kompensacją	250	2 (1,50kW)*	11 (8,25kW)*	14 (10,50kW)*	18 (13,50kW)*	22 (16,50kW)*	27 (20,25kW)*	33 (24,75kW)*	49 (36,75kW)*	55 (41,25kW)*	60 (45,00kW)*	66 (49,50kW)*	77 (57,75kW)*	79 (59,25kW)*	100 (75,00kW)*	116 (87,00kW)*	143 (107,25kW)*	165	
		400	1 (1,20kW)*	7 (8,40kW)*	9 (10,80kW)*	11 (13,20kW)*	14 (16,80kW)*	17 (20,40kW)*	20 (24,00kW)*	31 (37,20kW)*	34 (40,80kW)*	37 (44,40kW)*	41 (49,20kW)*	48 (57,60kW)*	63 (75,60kW)*	80 (96,00kW)*	92 (110,40kW)*	114 (136,80kW)*	132	
		700	1 (2,10kW)*	4 (8,40kW)*	5 (10,50kW)*	6 (12,60kW)*	8 (16,80kW)*	10 (21,00kW)*	12 (25,20kW)*	18 (37,80kW)*	20 (42,00kW)*	22 (46,20kW)*	24 (50,40kW)*	28 (58,80kW)*	39 (81,90kW)*	50 (105,00kW)*	58 (121,80kW)*	72 (151,20kW)*	83	
		1000		3 (9,00kW)*	3 (9,00kW)*	4 (12,00kW)*	5 (15,00kW)*	7 (21,00kW)*	8 (24,00kW)*	12 (36,00kW)*	13 (39,00kW)*	15 (45,00kW)*	16 (48,00kW)*	19 (57,00kW)*	26 (78,00kW)*	33 (99,00kW)*	48 (144,00kW)*	55		
		z kompensacją	250	2 (1,50kW)*	4 (3,00kW)*	5 (3,75kW)*	7 (5,25kW)*	9 (6,75kW)*	11 (8,25kW)*	13 (9,75kW)*	19 (14,25kW)*	21 (15,75kW)*	24 (18,00kW)*	26 (19,50kW)*	30 (22,50kW)*	39 (29,25kW)*	44 (33,00kW)*	48 (36,00kW)*	75 (56,25kW)*	88
			400	1 (1,20kW)*	3 (3,60kW)*	4 (4,80kW)*	5 (6,00kW)*	6 (7,20kW)*	7 (8,40kW)*	9 (10,80kW)*	13 (15,60kW)*	15 (18,00kW)*	16 (19,20kW)*	18 (21,60kW)*	20 (24,00kW)*	26 (31,20kW)*	30 (36,00kW)*	33 (39,60kW)*	51 (61,20kW)*	60
1000			1 (3,00kW)*	2 (6,00kW)*	2 (6,00kW)*	2 (6,00kW)*	3 (9,00kW)*	3 (9,00kW)*	4 (12,00kW)*	6 (18,00kW)*	6 (18,00kW)*	7 (21,00kW)*	7 (21,00kW)*	9 (33,00kW)*	11 (42,00kW)*	13 (50,00kW)*	14 (56,00kW)*	22		
1000			1 (0,75kW)*	10 (7,50kW)*	12 (9,00kW)*	16 (12,00kW)*	20 (15,00kW)*	25 (18,75kW)*	30 (22,50kW)*	44 (36,75kW)*	49 (40,50kW)*	54 (42,25kW)*	59 (44,25kW)*	69 (51,75kW)*	75 (33,75kW)*	81 (49,50kW)*	81 (60,75kW)*	94		
z kompensacją	400	1 (1,20kW)*	6 (7,20kW)*	7 (8,40kW)*	9 (10,80kW)*	11 (13,20kW)*	14 (16,80kW)*	17 (20,40kW)*	26 (31,20kW)*	29 (34,80kW)*	31 (37,20kW)*	34 (40,80kW)*	40 (48,00kW)*	40 (48,00kW)*	51 (61,20kW)*	58 (69,60kW)*	72 (86,40kW)*	83		
	1000		3 (9,00kW)*	3 (9,00kW)*	4 (12,00kW)*	5 (15,00kW)*	6 (18,00kW)*	8 (24,00kW)*	12 (36,00kW)*	13 (39,00kW)*	14 (42,00kW)*	16 (48,00kW)*	18 (54,00kW)*	18 (54,00kW)*	23 (69,00kW)*	26 (78,00kW)*	33 (99,00kW)*	38		

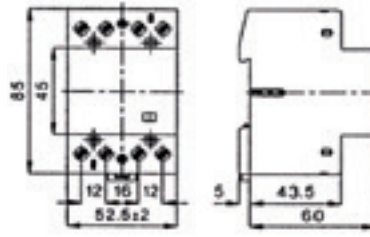
R20..., R25... 1 mod.



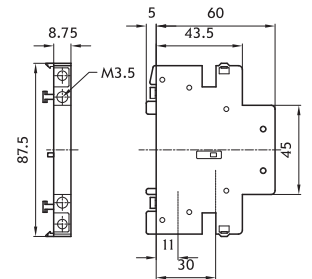
RE25... 3 mod.



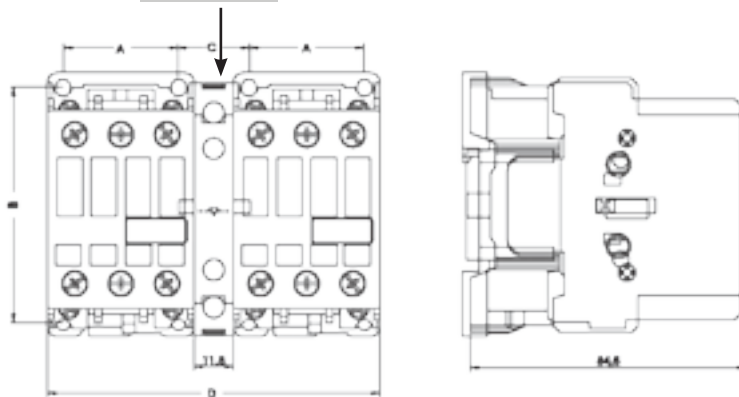
RE40..., R63...



RH11

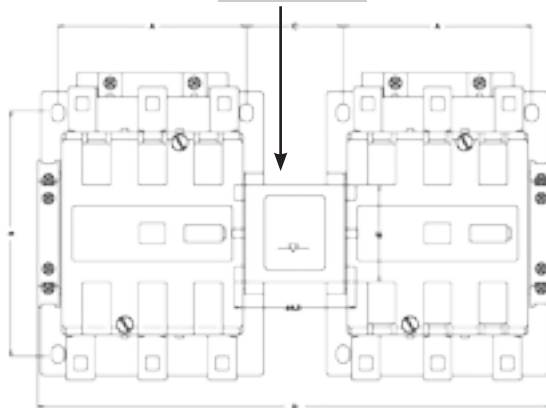


BLIME 9-105



Styczniki	A	B	C	D
CEM9...25	35	72,5	22	102
CEM32...40	45	79	22	122
CEM50...80	57	90	22	144
CEM95...105	57	90	29	162

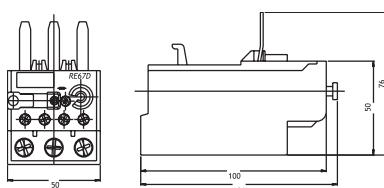
BLIME 112-300E



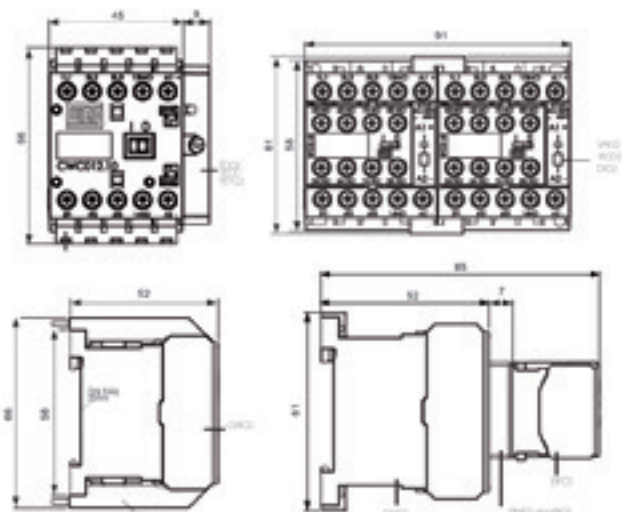
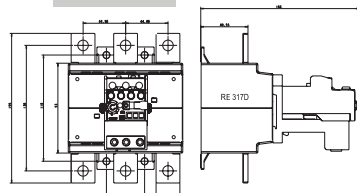
Styczniki	A	B	C	D
CEM112...150	100	130	51	272,5
CEM180	110	160	58,05	303,5
CEM250...3000	120	1800	57	325,4

CECO...

RE67D

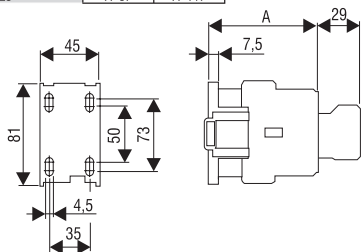


RE317D.1D

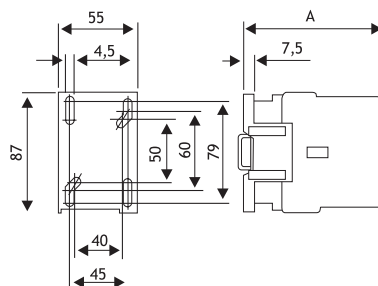


Rysunki wymiarowe

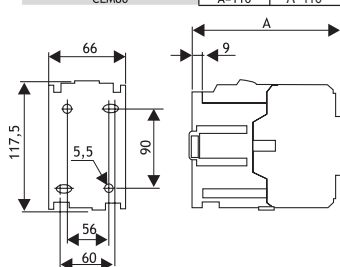
	AC	DC
CAEM4	A=85	A=115
CEM9	A=85	A=115
CEM12	A=85	A=115
CEM18	A=85	A=115
CEM25	A=87	A=117



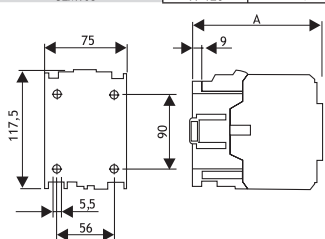
	AC	DC
CEM32	A=98	A=118
CEM40	A=98	A=118



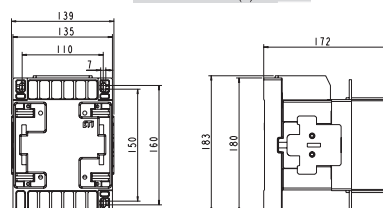
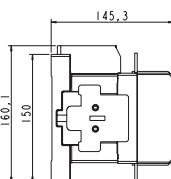
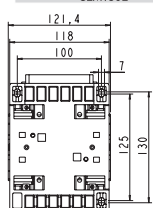
	AC	DC
CEM50	A=116	A=116
CEM65	A=116	A=116
CEM80	A=116	A=116



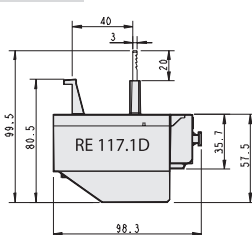
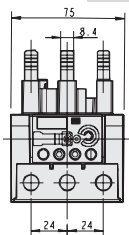
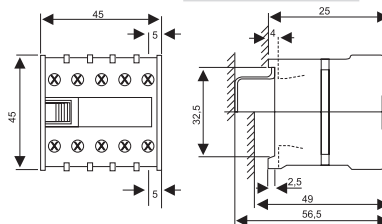
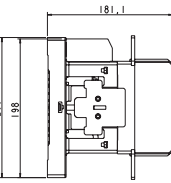
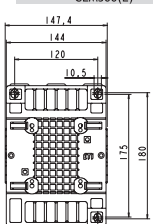
	AC	DC
CEM95	A=126	A=126
CEM105	A=126	A=126



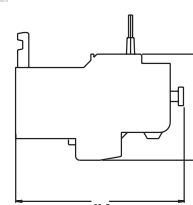
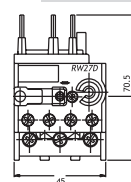
CEM180(E)

CEM112(E)
CEM150E

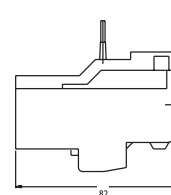
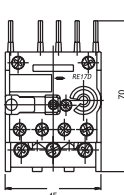
RE117.1D

CE07
CAE07CEM250(E)
CEM300(E)

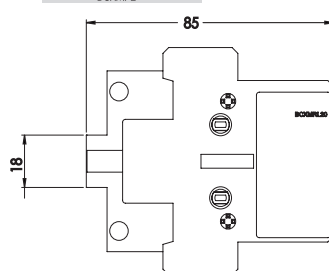
RE27D



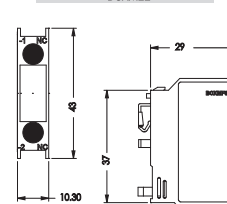
RE17D



BCXMFE



BCXMLE



Przykład konfiguracji styczników miniaturowych i pomocniczych CEC...

