

Opis produktu

AF65-30-00-11

AF65-30-00-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC

Contacteur



Ogólne informacje

Typ produktu	AF65-30-00-11
Kod zamówieniowy	1SBL387001R1100
Numer EAN	3471523132610
Opis katalogowy	AF65-30-00-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contacteur
Opis	AF65-30-00-11 to 3-biegunowy stycznik 690 V IEC lub 600 UL z zaciskami śrubowymi, sterujący silnikami do 30 kW / 400 V AC (AC-3) lub 50 hp / 480 V UL i przełączającymi obwodami mocy do 105 A (AC-1) lub 90 A UL ogólnego zastosowania

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101036M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary	
Szerokość netto	55 mm
Głębokość / długość netto	111 mm
Wysokość netto	125.5 mm
Masa netto	0.97 kg

Dane techniczne	
Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Ilość styków pomocniczych NC	0
Normy	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1:22, CSA C22.2 No. 60947-4-1:22
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania 50 / 60 Hz Obwód główny 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors q=40°C 105 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(690 V) 40 °C 105 A (690 V) 60 °C 90 A (690 V) 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 60 °C 65 A (440 V) 60 °C 65 A (500 V) 60 °C 55 A (690 V) 60 °C 39 A (380 / 400 V) 60 °C 65 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 65 A
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I_e)	(415 V) 60 °C 65 A (440 V) 60 °C 65 A (500 V) 60 °C 55 A (690 V) 60 °C 39 A (380 / 400 V) 60 °C 65 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 65 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(400 V) 30 kW (415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW (380 / 400 V) 30 kW (220 / 230 / 240 V) 18.5 kW
Moc znamionowa AC-3e (P_e)	(415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW (380 / 400 V) 30 kW (220 / 230 / 240 V) 18.5 kW
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałny (I_{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 600 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 110 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 250 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 1000 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 350 A
Maksymalna zdolność wyłączenia	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for $I_e > 100$ A) at 440 V 950 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for $I_e > 100$ A) at 690 V 600 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 600 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 1200 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A

	(110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 105 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 90 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 80 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 105 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 90 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 80 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 105 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 90 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 80 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	acc. to IEC 60947-4-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	6 kV
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V DC Operation 20 ... 60 V
Pobór cewki	Average Holding Value 50 / 60 Hz 4 V·A Average Holding Value 50 Hz 4 V·A Average Holding Value 60 Hz 4 V·A Average Holding Value DC 2 W Average Holding Value, from Warm State 2 W
Czas pracy	Between Coil De-energization and NC Contact Closing 19 ... 105 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 17 ... 100 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 38 ... 95 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 42 ... 100 ms
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Montaż za pomocą śrub	2 x M4 or 2 x M6 screws placed diagonally

(brak w zestawie)

Dane montażowe-obwód
główny (roboczy)Elastyczny z tulejką 1/2x 4 ... 35 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 1/2x 4 ... 35 mm²
Rigid Stranded 1/2x 6 ... 35 mm²Dane montażowe-obwód
sterowaniaElastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm²
Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm²
Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm²Długość odizolowania
przewoduObwód sterowania 10 mm
Obwód główny 16 mm

Stopień ochrony

acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20
acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP10

Typ zacisku

Screw Terminals

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie
robocze UL/CSA

Obwód główny 600 V

Znamionowe dane
montażowe UL/CSA

(600 V AC) 90 A

Moc HP UL/CSA

(120 V AC) Single Phase 5 hp
(200 ... 208 V AC) Three Phase 20 hp
220 ... 240V AC Trzy fazy 25 hp
(240 V AC) Single Phase 15 hp
440 ... 480V AC Trzy fazy 50 hp
550 ... 600V AC Trzy fazy 60 hpDane montażowe-obwód
główny (roboczy) UL/CSA

Rigid Stranded 1/2x 10-2 AWG

Podłączenie obwodu
sterowania zgodnie z
UL/CSARigid Solid 1/2x 18-14 AWG
Rigid Stranded 1/2x 18-14 AWGMomenty dokrecające
UL/CSAObwód sterowania 11 in-lb
Obwód główny (roboczy) 35 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza
otoczeniaBlisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L -40 ... 70 °C
Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L -40 ... 70 °C
Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °COdporność na warunki
klimatyczne

Category B according to IEC 60947-1 Annex Q

Maksymalna wysokość
montażu m.n.p.m

Without Derating 3000 m

Deklaracja REACH

2CMT2021-006202

Odporność na wstrząsy
IEC 60068-2-27Closed, Shock Direction: A 25 g
Closed, Shock Direction: B1 25 g
Closed, Shock Direction: B2 15 g
Closed, Shock Direction: C1 25 g
Closed, Shock Direction: C2 25 g
Open, Shock Direction: B1 5 gOdporność na wibracje
IEC 60068-2-6

5 ... 300 Hz 3 g closed position / 3 g open position

Dane RoHS

2CMT2021-006277

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS

ABS_20-2060694-PDA

Certyfikat BV

BV_2634H36994B1

Certyfikat CB	CB_SE-108889A1M1
Certyfikat CCC	CCC_2012010304589737 CCC_2015010304824714
Certyfikat CQC	CQC2015010304824714 CQC2012010304589737
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001256 2020980304001074
Deklaracja zgodności UE	1SBD250000U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250031U1000
Certyfikat DNV	DNV_TAE00001AF-4
Certyfikat EAC	EAC_RU_FRME77B03447
Certyfikat KC	KC_HW02016-15003C
Certyfikat LR	LRS_LR2002723TA-02
Certyfikat RINA	RINA_ELE084013XG
Certyfikat RMRS	RMRS_1802705280
Certyfikat UL	UL-US-L312527-1141-10303102-9 UL-CA-L312527-4141-10303102-9
Karta aukcji UL	UL_E312527

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Długość opakowania (poziom 1)	150 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.07 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523132610
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	300 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	10.7 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	240 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
eClass	V11.0 : 27371003

UNSPSC	39121529
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4758 >> Iec Contactors
E-Numer (Finlandia)	3707046
E-Numer (Szwecja)	3210042

