

Opis produktu

AF1650-30-11-70

Stycznik AF1650-30-11 100-250V a.c./d.c, 3P, 1NO+1NC



Ogólne informacje

Typ produktu	AF1650-30-11-70
Kod zamówieniowy	1SFL677001R7011
Numer EAN	7320500249703
Opis katalogowy	Stycznik AF1650-30-11 100-250V a.c./d.c, 3P, 1NO+1NC
Opis	AF1650-30-11-70 to 3-biegunowy — 1000 V IEC lub 1000 V UL, z szynami obwodu głównego, ze wstępnie zamontowanymi stykami pomocniczymi 1NO + 1NC, sterujące silnikami o mocy do 560 kW / 400 V AC (AC-3) lub 900 KM / 480 V UL i przełączanie obwodów mocy do 1650 A (AC-1) lub 1650 A UL ogólnego zastosowania

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100192C0206
--------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SFC101002M5501
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	53540930-7

Wymiary

Szerokość netto	438 mm
Głębokość / długość netto	244 mm
Wysokość netto	392 mm
Masa netto	33 kg

Dane techniczne

Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	1
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors $q=40^{\circ}C$ 1650 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 1650 A (1000 V) 55 °C 1450 A (1000 V) 70 °C 1270 A (690 V) 40 °C 1650 A (690 V) 55 °C 1450 A (690 V) 70 °C 1270 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 1060 A (440 V) 55 °C 1060 A (500 V) 55 °C 970 A (690 V) 55 °C 970 A (1000 V) 55 °C 400 A (380 / 400 V) 55 °C 1060 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 1060
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(415 V) 630 kW (440 V) 710 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW (1000 V) 600 kW (380 / 400 V) 560 kW (220 / 230 / 240 V) 315 kW
Znamionowa zdolność wytwarzania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	10 x I_e AC-3
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymałalny (I_{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 10000 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 2200 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 5500 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 12000

	A
	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 7500
	A
Maksymalna zdolność wyłączania	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for Ie > 100 A) at 440 V 12000 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 60 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 60 cykli na godzinę (AC-3) 60 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I _e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1650 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1650 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1650 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1650 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1650 A
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 1000 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	Obwód główny 8 kV
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	300 cykli na godzinę
Zakres pracy cewki	(wg IEC 60947-4-1) 0.85 x U _c Min. ... 1.1 x U _c Max. (at θ ≤ 70 °C)
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 V
Pobór cewki	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 48 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 48 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 20.5 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 2450 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 2450 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 2290 V-A
Czas pracy	Between Coil De-energization and NC Contact Closing 35 ... 55 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 35 ... 55 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 50 ... 80 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 50 ... 80 ms
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Bar 100 mm ²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2x0.75 ... 2.5 mm ² Solid 2 x 1 ... 4 mm ² Skrętka 2 x 1 4 mm ²
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 IP00
Typ zacisku	Main Circuit: Bars

Technical UL/CSA

Rozmiar NEMA	8
Wskaźnik koni mechanicznych NEMA	(230 V AC) Three Phase 450 Hp (460 V AC) Three Phase 900 Hp (575 V AC) Three Phase 900 Hp
Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 1000 V

Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(1000 V AC) 1650 A (600 V AC) 1650 A
Moc HP UL/CSA	220 ... 240V AC Trzy fazy 450 hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 900 hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 1150 hp

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L (0.85 - 1.1 Uc) -25 ... 50 ° C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L (0.85 - 1.1 Uc) -40 ... 70 °C Blisko stycznika dla przechowywania -40 ... 70 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 3000 m
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	15-LD1408622-PDA
Certyfikat BV	BV_13409-C0BV
Certyfikat CB	SEMKO_SE-74013
Certyfikat CCS	GB14T00030
Certyfikat CQC	CQC2003010304101933 CQC2015010304752548
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001303 2020980304001043
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005796
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006118
Certyfikat DNV GL	TAE00001W1
Certyfikat EAC	9AKK107046A8618
Certyfikat GL	GL_20263-04HH
Certyfikat LOVAG	SE-201993
Certyfikat LR	16-20064
Certyfikat PRS	TE_2092_880423_16
Certyfikat RINA	ELE060313XG_002
Certyfikat RMRS	9AKK107045A6978
Certyfikat UL	UL_20130904-E73397
Karta aukcji UL	UL_E73397

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	555 mm

Długość opakowania (poziom 1)	365 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	500 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	35 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500249703
Jednostka opakowania (poziom 2)	1 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)	3709258
E-Numer (Norwegia)	4115390
E-Numer (Szwecja)	4115390

