

Opis produktu

AF750-30-11-70

Stycznik AF750-30-11 100-250V, 3P, 1NO+1NC



Ogólne informacje

Typ produktu	AF750-30-11-70
Kod zamówieniowy	1SFL637001R7011
Numer EAN	7320500217702
Opis katalogowy	Stycznik AF750-30-11 100-250V, 3P, 1NO+1NC
Opis	AF750-30-11-70 to 3-biegunowy stycznik – 1000 V IEC lub 600 V UL z szynami obwodów głównych, ze wstępnie zamontowanymi stykami pomocniczymi 1NO + 1NC, sterujący silnikami o mocy do 400 kW / 400 V AC (AC-3) lub 600 KM / 480 V UL i przełączanie obwodów mocy do 1050 A (AC-1) lub 900 A UL ogólnego zastosowania

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100192C0206
Instrukcje i podręczniki	1SFC380023-en
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/01/08

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Wymiary

Szerokość netto	210 mm
Głębokość / długość netto	242 mm
Wysokość netto	283 mm
Masa netto	13.6 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°C 1050 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I _e)	(1000 V) 40 °C 1000 A (1000 V) 55 °C 875 A (1000 V) 70 °C 720 A (690 V) 40 °C 1050 A (690 V) 55 °C 875 A (690 V) 70 °C 720 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I _e)	(415 V) 55 °C 750 A (440 V) 55 °C 750 A (500 V) 55 °C 750 A (690 V) 55 °C 650 A (1000 V) 55 °C 300 A (380 / 400 V) 55 °C 750 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 750
Moc znamionowa AC-3 (P _e)	(415 V) 425 kW (440 V) 450 kW (500 V) 520 kW (690 V) 600 kW (1000 V) 400 kW (380 / 400 V) 400 kW (220 / 230 / 240 V) 220 kW
Znamionowa zdolność wyłączenia AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	8 x I _e AC-3
Znamionowa zdolność wytwarzania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	10 x I _e AC-3
Odłącznik SPD	Bezpieczniki typu gG 1000 A
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I _{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 6400 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 1300 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 3500 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 7000 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 4500 A
Maksymalna zdolność wyłączenia	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 440 V 7500 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 690 V 7000 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 300 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 60 cykli na godzinę

	(AC-3) 300 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1050 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1050 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1050 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1050 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1050 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1050 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Obwód główny 8 kV
Wytrzymałość mechaniczna	3 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 $\theta \leq 70$ °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 12 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 12 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 5 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 880 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 880 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 880 V-A
Czas pracy	Between Coil De-energization and NC Contact Closing 50 ... 70 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 53 ... 73 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 45 ... 115 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 50 ... 120 ms
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Bar 52 mm ² Rigid Al-Cable 3x185 mm ² Rigid Cu-Cable 300 mm ²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1x0.75 ... 2.5 mm ² Solid 2 x 1 ... 4 mm ² Skřętka 1 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	7
Wskaźnik koni mechanicznych NEMA	(230 V AC) Three Phase 300 Hp (460 V AC) Three Phase 600 Hp (575 V AC) Three Phase 600 Hp
Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 1000 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(1000 V AC) 900 A (600 V AC) 900 A
Moc HP UL/CSA	200V AC Trzy fazy 250 hp 208V AC Trzy fazy 250 hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 300 hp

440 ... 480V AC Trzy fazy 600 hp
550 ... 600V AC Trzy fazy 700 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
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	Shock Direction: A 5 g Shock Direction: B1 5 g Shock Direction: B2 5 g Shock Direction: C1 5 g Shock Direction: C2 5 g
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	SE-82863
Certyfikat CCS	GB14T00030
Certyfikat CQC	CQC2007010304256684 CQC2012010304540080
Certyfikat CSA	306712-1
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001301 2020980304001045
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005796
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006118
Certyfikat DNV	DNV_E-10966
Certyfikat DNV GL	TAE00001W1
Certyfikat EAC	9AKK107046A8618
Certyfikat GL	GL_42988-02HH
Certyfikat LOVAG	SE-0151293
Certyfikat LR	16-20064
Certyfikat PRS	TE_2092_880423_16
Certyfikat RINA	ELE060313XG_002
Certyfikat RMRS	9AKK107045A6978
Certyfikat UL	UL_20111101-E36588
Karta aukcji UL	UL_E36588

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	280 mm
Długość opakowania (poziom 1)	375 mm
Wysokość opakowania	310 mm

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/01/08

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

(poziom 1)	
Waga opakowania brutto (poziom 1)	15 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500217702

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)	3709335
E-Numer (Norwegia)	4115300
E-Numer (Szwecja)	3228366

