

PRODUCT-DETAILS

AF2650-30-11-70

AF2650-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250 DC Contactor



Ogólne informacje

Extended Product Type	AF2650-30-11-70
ID Produktu	1SFL667001R7011
Numer EAN	7320500481431
Opis katalogowy	AF2650-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250 DC Contactor

Opis

The AF2650-30-11-70 is a 3 pole - 1000 V IEC or 1000 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, switching power circuits up to 2650 A (AC-1) or 2700 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (100-250 V 50/60 Hz and DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

Szerokość produktu netto	438 mm
Głębokość produktu netto	244 mm
Wysokość produktu netto	422 mm
Waga produktu netto	43 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 $q=40^{\circ}\text{C}$ 2650 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(1000 V) 40°C 2650 A (1000 V) 55°C 2350 A (1000 V) 70°C 2120 A (690 V) 40°C 2650 A (690 V) 55°C 2350 A (690 V) 70°C 2120 A
Rated Making Capacity AC-3 acc. to 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 2800 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 wyłączenia	$\cos \phi=0.45$ ($\cos \phi=0.35$ for $I_e > 100$ A) at 440 V 8400 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 15 cykli na godzinę
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 1000 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	Obwód główny 8 kV
Wytrzymałość mechaniczna	0.3 million
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	300 cykli na godzinę
Zakres pracy cewki	(wg IEC 60947-4-1) $0.85 \times U_c \text{ Min.} \dots 1.1 \times U_c \text{ Max.}$ (at $\theta \leq 70^{\circ}\text{C}$)

Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 V
Coil Consumption	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
Operate Time	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 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2x0.75 ... 2.5 mm ² Solid 2 x 1 ... 4 mm ² Skretka 2 x 1 ... 4 mm ²
Stopień ochrony obudowy	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 terminala	Main Circuit: Bars

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 1000 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(1000 V AC) 2700 A (600 V AC) 2700 A

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L (0.85 - 1.1 U _c) -25 ... +50 °C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L (0.85 - 1.1 U _c) -40 ... +70 °C Blisko stycznika dla przechowywania -40 ... +70 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	3000 m
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	SEMKO_SE70500M1
Certyfikat CCC	2013010304604050
Certyfikat CCS	GB14T00030
Certyfikat CQC	CQC2013010304604054 CQC2017010304970103
cUL Certificate	9AKK107046A8617
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001265 2020980304001041
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2019-005796
Certyfikat EAC	9AKK107046A8618
Informacje środowiskowe	2CMT004732 1SAC200047H0009

Instrukcje i podręczniki	1SFC101050M0201
Certyfikat RINA	ELE060313XG_002
Certyfikat RMRS	9AKK107045A6978
Dane RoHS	2CMT2019-005796
UL Listing Card	UL_E73397

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	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)	45 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500481431

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
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

