

Opis produktu

AF305-30-11-13

Stycznik AF305-30-11-13 100-250V a.c./d.c, 3P, 1NO+1NC



Ogólne informacje

Typ produktu	AF305-30-11-13
Kod zamówieniowy	1SFL587002R1311
Numer EAN	7320500481776
Opis katalogowy	Stycznik AF305-30-11-13 100-250V a.c./d.c, 3P, 1NO+1NC
Opis	AF305-30-11-13 to 3-biegunowy stycznik 1000 V IEC lub 600 V UL z szynami obwodu głównego, ze wstępnie zamontowanymi stykami pomocniczymi 1NO + 1NC, sterujący silnikami do 160 kW / 400 V AC (AC-3) lub 250 KM / 480 V UL i przełączający obwody zasilające do 500 A (AC-1) lub 400 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	1SFC100008M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SFB535001G1060

Wymiary

Szerokość netto	140 mm
Głębokość / długość netto	180 mm
Wysokość netto	225 mm
Masa netto	3.9 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 $q=40^{\circ}C$ 500 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 375 A (1000 V) 55 °C 325 A (1000 V) 60 °C 325 A (1000 V) 70 °C 260 A (690 V) 40 °C 500 A (690 V) 55 °C 400 A (690 V) 70 °C 325 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 305 A (440 V) 55 °C 305 A (500 V) 55 °C 290 A (690 V) 55 °C 290 A (1000 V) 55 °C 131 A (380 / 400 V) 55 °C 305 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 305
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(415 V) 160 kW (440 V) 160 kW (500 V) 200 kW (690 V) 250 kW (1000 V) 185 kW (380 / 400 V) 160 kW (220 / 230 / 240 V) 90 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
Odlącznik SPD	Bezpieczniki typu gG 500 A
Znamionowy prąd	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 2440

zwarciowy wytrzymaływalny (I_{cw})	A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 500 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 996 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 3050 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 1409 A
Maksymalna zdolność wyłączania	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for $I_e > 100$ A) at 440 V 4600 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for $I_e > 100$ A) at 690 V 3800 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 300 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 300 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 500 A (220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 500 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 500 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 400 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 400 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 400 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 400 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 wytrzymałwane (U_{imp})	Obwód główny 8 kV
Wytrzymałość mechaniczna	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 $\theta \leq 70$ °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 17.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 17.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 4.5 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 385 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 385 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 410 W
Czas pracy	Between Coil De-energization and NO Contact Opening 37 ... 47 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 25 ... 55 ms
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny 1 x 16 ... 240 mm ² Rigid Al-Cable 1 x 185 ... 240 mm ² Rigid Cu-Cable 2 x 70 ... 185 mm ²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1x 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

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 1000 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 400 A
Moc HP UL/CSA	200V AC Trzy fazy 100 hp 208V AC Trzy fazy 100 hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 125 hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 250 hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 300 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

Circular Value

ABB rozwiązania eco	Tak
Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 76.3 %
Instrukcje końca żywotności	1SFC100112M0001
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	Non-hazardous waste is sent to a landfill, where there is no alternative option available within 100km of a facility
Ulepszona wydajność zasobów dla klientów	Product Efficiency - Product considered more energy-efficient compared to similar product on market or older products from the same line
Materiały zrównoważonej produkcji	Recycled Metal - 33 %

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SFC100104D0201
--	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	14-LD1092198-PDA
Certyfikat BV	BV_36353_A0BV
Certyfikat CB	SE-89316
Certyfikat CCS	GB14T00030
Certyfikat CQC	CQC2014010304676670 CQC2014010304673866

Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001305 2020980304001068
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005439
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006118
Certyfikat DNV	DNV_E-14043
Certyfikat EAC	9AKK107046A8618
Certyfikat GL	GL_95073-14HH
Certyfikat LR	LR_14_70011(E1)
Certyfikat PRS	TE_2092_880423_16
Certyfikat RINA	ELE060313XG_002
Certyfikat RMRS	9AKK107045A6978
Certyfikat UL	20121217-E36588
Karta aukcji UL	UL_E36588

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	263 mm
Długość opakowania (poziom 1)	203 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	289 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500481776

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)	3706486
E-Numer (Norwegia)	4117650
E-Numer (Szwecja)	3210163

