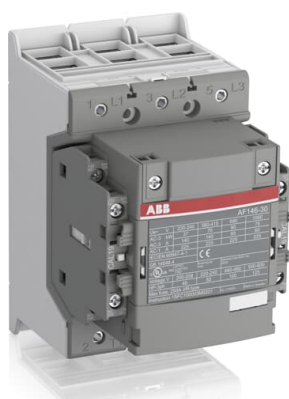


Opis produktu

AF146-30-22-14

Stycznik AF146-30-22-14 250-500V a.c./d.c, 3P, 2NO+2NC



Ogólne informacje

Typ produktu	AF146-30-22-14
Kod zamówieniowy	1SFL467001R1422
Numer EAN	7320500478356
Opis katalogowy	Stycznik AF146-30-22-14 250-500V a.c./d.c, 3P, 2NO+2NC
Opis	AF146-30-22-14 to 3-biegunowy stycznik 1000 V IEC lub 600 V UL z podwójnym zaciskiem, ze wstępnie zamontowanymi stykami pomocniczymi 2NO + 2NC, sterujący silnikami do 75 kW / 400 V AC (AC-3) lub 100 hp / 480 V UL i przełączaniem mocy obwody do 225 A (AC-1) lub 200 A UL ogólnego użytku.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

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

Instrukcje i podręczniki	1SFC100003M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SFB535001G1051

Wymiary

Szerokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	126 mm
Wysokość netto	150 mm
Masa netto	1.55 kg

Dane techniczne

Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	2
Ilość styków pomocniczych NC	2
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 $\vartheta=40^{\circ}\text{C}$ 225 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 225 A (1000 V) 55 °C 200 A (1000 V) 60 °C 200 A (1000 V) 70 °C 175 A (690 V) 40 °C 225 A (690 V) 55 °C 200 A (690 V) 60 °C 200 A (690 V) 70 °C 175 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 146 A (440 V) 55 °C 146 A (500 V) 55 °C 130 A (690 V) 55 °C 93 A (1000 V) 55 °C 60 A (380 / 400 V) 55 °C 146 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 146
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I_e)	(415 V) 60 °C 146 A (440 V) 60 °C 146 A (500 V) 60 °C 130 A (690 V) 60 °C 93 A (1000 V) 60 °C 54 A (380 / 400 V) 60 °C 146 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 146 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 90 kW (1000 V) 75 kW (380 / 400 V) 75 kW (220 / 230 / 240 V) 45 kW
Moc znamionowa AC-3e	(415 V) 75 kW

(P _e)	(440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 90 kW (1000 V) 75 kW (380 / 400 V) 75 kW (220 / 230 / 240 V) 45 kW
Znamionowa zdolność wyłączania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	8 x I _e AC-3
Znamionowa wartość graniczna rozłącznika AC- 3e	8.5 x I _e AC-3e
Znamionowa zdolność wytwarzania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	10 x I _e AC-3
Znamionowa wartość graniczna przewodzenia rozłącznika AC-3e	12 x I _e AC-3e
Odłącznik SPD	Bezpieczniki typu gG 315 A
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I _{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 1168 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 200 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 477 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 1460 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 674 A
Maksymalna zdolność wyłączania	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 440 V 3000 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 690 V 1500 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 300 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 300 cykli na godzinę
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	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 250 ... 500 V 60 Hz 250 ... 500 V DC Operation 250 ... 500 V
Pobór cewki	Average Pull-in Value 50 Hz 260 V·A Average Pull-in Value 60 Hz 260 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 16.1 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 16.1 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 4 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 205 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 205 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 230 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 10 ... 70 mm ² Rigid Cu-Cable 2 x 10 ... 95 mm ²

Dane montażowe-obwód pomocniczy

Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm²
 Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm²
 Elastyczny 1x0.75 ... 2.5 mm²
 Solid 2 x 1 ... 4 mm²
 Skrętka 2 x 1 ... 4 mm²

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

Double Clamp

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA

Obwód główny 1000 V

Znamionowe dane montażowe UL/CSA

(600 V AC) 200 A

Moc HP UL/CSA

200V AC Trzy fazy 40 hp
 208V AC Trzy fazy 40 hp
 220 ... 240V AC Trzy fazy 50 hp
 440 ... 480V AC Trzy fazy 100 hp
 550 ... 600V AC Trzy fazy 125 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 - 87.8 %

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 requires less energy to operate compared to similar product on market or older products from the same line

Materiały zrównoważonej produkcji

Recycled Metal - 37 %

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD

1SFC100092D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	14-LD1092198-PDA
Certyfikat BV	BV_36353_A0BV
Certyfikat CB	SEMKO_SE-70479M1
Certyfikat CCS	GB14T00030
Certyfikat CQC	CQC2013010304604055
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001304
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005439
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006118
Certyfikat DNV	DNV_E-14043
Certyfikat EAC	9AKK107046A8618
Certyfikat KC	9AKK107046A9910
Certyfikat LR	LR_14_70011(E1)
Certyfikat PRS	TE_2092_880423_16
Certyfikat RINA	ELE060313XG_002
Certyfikat RMRS	9AKK107045A6978
Certyfikat UL	20120925-E36588
Karta aukcji UL	UL_E36588

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	207 mm
Długość opakowania (poziom 1)	216 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.75 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500478356

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)

3706374

