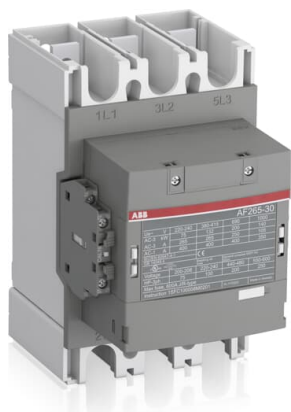


PRODUCT-DETAILS

# AF265-30-11-11

## AF265-30-11-11 Contactor



### Ogólne informacje

Extended Product Type	AF265-30-11-11
ID Produktu	1SFL547002R1111
Numer EAN	7320500481141
Opis katalogowy	AF265-30-11-11 Contactor

Opis	<p>The AF265-30-11-11 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, controlling motors up to 132 kW / 400 V AC (AC-3) or 200 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 400 A (AC-1) or 350 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz and 20-60 V 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.</p>
------	--

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	1SBC100192C0206
----------------------------	-----------------

## techniczna

Instrukcje i podręczniki	1SFC100008M0201
Dimension Diagram	1SFB535001G1060

## Wymiary

Szerokość produktu netto	140 mm
Głębokość produktu netto	180 mm
Wysokość produktu netto	225 mm
Waga produktu 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 $q=40^{\circ}\text{C}$ 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 ( $I_e$ )	(1000 V) 40 °C 350 A (1000 V) 55 °C 300 A (1000 V) 60 °C 300 A (1000 V) 70 °C 240 A (690 V) 40 °C 400 (690 V) 55 °C 350 (690 V) 70 °C 290
Znamionowy prąd pracy AC-3 ( $I_e$ )	(415 V) 55 °C 265 A (440 V) 55 °C 265 A (500 V) 55 °C 250 A (690 V) 55 °C 250 A (1000 V) 55 °C 113 A (380 / 400 V) 55 °C 265 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 265
Moc znamionowa AC-3 ( $P_e$ )	(415 V) 132 kW (440 V) 160 kW (500 V) 160 kW (690 V) 200 kW (1000 V) 160 kW (380 / 400 V) 132 kW (220 / 230 / 240 V) 75 kW
Rated Breaking Capacity AC-3 acc. to IEC 60947-4-1	8 x $I_e$ AC-3
Rated Making Capacity AC-3 acc. to IEC 60947-4-1	10 x $I_e$ AC-3
Short-Circuit Protective Devices	Bezpieczniki typu gG 500 A
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 2120 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 400 A

przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 865 A

przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 2650 A

przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 1224

A

Maksymalna zdolność wylączania	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I <sub>e</sub> > 100 A) at 440 V 3800 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I <sub>e</sub> > 100 A) at 690 V 3300 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 <sub>e</sub> )	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 600 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	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 <sub>c</sub> Min. ... 1.1 x U <sub>c</sub> Max. (at θ ≤ 70 °C)
Ograniczenie napięcia cewki (U <sub>c</sub> )	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V DC Operation 20 ... 60 V
Coil Consumption	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 8.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 8.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 3 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 475 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 475 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 400 W
Operate Time	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 2 x 70 ... 185 mm <sup>2</sup> Rigid Al-Cable 1 x 185 ... 240 mm <sup>2</sup> Rigid Cu-Cable 2 x 70 ... 185 mm <sup>2</sup>
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2x0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> Skretka 1 x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
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	(600 V AC) 350 A
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	200V AC Trzy fazy 75 hp 208V AC Trzy fazy 75 hp

220 ... 240V AC Trzy fazy 100 hp  
 440 ... 480V AC Trzy fazy 200 hp  
 550 ... 600V AC Trzy fazy 250 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	3000 m
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	14-LD1092198-PDA
Certyfikat BV	BV_36353_A0BV
Certyfikat CB	SE-89316
Certyfikat CCC	CQC_2014010304676670
Certyfikat CCS	GB14T00030
Certyfikat CQC	CQC2014010304676670 CQC2014010304673866
cUL Certificate	20121217-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001305 2020980304001068
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005439
Certyfikat DNV	DNV_E-14043
DNV GL Certificate	DNV_E-14043
Certyfikat EAC	9AKK107046A8618
Informacje środowiskowe	2CMT004732 1SAC200043H0005
Certyfikat GL	GL_95073-14HH
Instrukcje i podręczniki	1SFC100008M0201
Certyfikat LR	LR_14_70011(E1)
Certyfikat PRS	TE_2092_880423_16
Certyfikat RINA	ELE060313XG_002
Certyfikat RMRS	9AKK107045A6978
Dane RoHS	2CMT2015-005439
UL Listing Card	UL_E36588

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	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)	7320500481141

## 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
E-Number (Finland)	3706468
E-Number (Norway)	4117647
E-Number (Sweden)	3210153

## Kategorie

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

