

Opis produktu

AF26-30-00-11

AF26-30-00-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC

Contactora



Ogólne informacje

Typ produktu	AF26-30-00-11
Kod zamówieniowy	1SBL237001R1100
Numer EAN	3471523110915
Opis katalogowy	AF26-30-00-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactora

Opis

The AF26-30-00-11 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 11 kW / 400 V AC (AC-3) or 15 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 45 A (AC-1) or 45 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 additional auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101027M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość produktu netto	45 mm
Głębokość produktu netto	86 mm
Wysokość produktu netto	86 mm
Waga produktu netto	0.31 kg

Dane techniczne

Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Ilość styków pomocniczych NC	0
Normy	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania 50 / 60 Hz Obwód główny 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors $q=40^{\circ}\text{C}$ 50 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(690 V) 40 °C 45 A (690 V) 60 °C 40 A (690 V) 70 °C 32 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 60 °C 26 A (440 V) 60 °C 26 A (500 V) 60 °C 23 A (690 V) 60 °C 17 A (380 / 400 V) 60 °C 26 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 26 A
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I_e)	(415 V) 60 °C 26 A (440 V) 60 °C 26 A (500 V) 60 °C 23 A (690 V) 60 °C 17 A (380 / 400 V) 60 °C 26 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 26 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(400 V) 11 kW (415 V) 11 kW (440 V) 15 kW (500 V) 15 kW (690 V) 15 kW (380 / 400 V) 11 kW (220 / 230 / 240 V) 6.5 kW
Moc znamionowa AC-3e (P_e)	(415 V) 11 kW (440 V) 15 kW (500 V) 15 kW (690 V) 15 kW (380 / 400 V) 11 kW (220 / 230 / 240 V) 6.5 kW
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałalny (I_{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 350 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 50 A

przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 150 A

przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 700 A
przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 225 A

Maksymalna zdolność wyłączenia	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for Ie > 100 A) at 440 V 500 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for Ie > 100 A) at 690 V 200 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 600 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 1200 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 45 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 40 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 32 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 45 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 40 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 32 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 45 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 40 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 32 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 45 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 40 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 32 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 45 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 40 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 32 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 45 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 40 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 32 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 45 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 40 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 32 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 20 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 20 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 20 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 20 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 20 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 20 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 45 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 40 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 32 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 45 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 40 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 32 A
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	acc. to IEC 60947-4-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe	6 kV

udarowe wytrzymałwane
(U_{imp})

Maksymalna wytrzymałość mechaniczna 3600 cykli na godzinę

Ograniczenie napięcia cewki (U_c) 50 Hz 24 ... 60 V
60 Hz 24 ... 60 V
DC Operation 20 ... 60 V

Czas pracy Between Coil De-energization and NC Contact Closing 13 ... 98 ms
Between Coil De-energization and NO Contact Opening 11 ... 95 ms
Between Coil Energization and NC Contact Opening 38 ... 90 ms
Between Coil Energization and NO Contact Closing 40 ... 95 ms

Montaż na szynie DIN TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715
TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715

Montaż za pomocą śrub (brak w zestawie) 2 x M4 screws placed diagonally

Dane montażowe-obwód główny (roboczy) Elastyczny z tulejką 1/2x 1.5 ... 10 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 1.5 ... 10 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 1.5 ... 4 mm²
Rigid Solid 1/2x 2.5 ... 4 mm²
Rigid Stranded 1/2x 2.5 ... 10 mm²

Dane montażowe-obwód sterowania Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm²
Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm²
Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm²
Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm²

Długość odizolowania przewodu Obwód sterowania 10 mm
Obwód główny 14 mm

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 IP20

Typ zacisku Screw Terminals

Technical UL/CSA

Rozmiar NEMA 1

Ciągły prąd znamionowy dla NEMA 27 A

Wskaźnik koni mechanicznych NEMA (115 V AC) Single Phase 2 Hp
(200 V AC) Three Phase 7-1/2 Hp
(230 V AC) Single Phase 3 Hp
(230 V AC) Three Phase 7-1/2 Hp
(460 V AC) Three Phase 10 Hp
(575 V AC) Three Phase 10 Hp

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA Obwód główny 600 V

Znamionowe dane montażowe UL/CSA (600 V AC) 45 A

Moc znamionowa [Hp] UL/CSA (120 V AC) Single Phase 2 hp
(200 ... 208 V AC) Three Phase 7-1/2 hp
220 ... 240V AC Trzy fazy 7-1/2 hp
(240 V AC) Single Phase 3 hp
440 ... 480V AC Trzy fazy 15 hp
550 ... 600V AC Trzy fazy 20 hp

Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA Rigid Solid 1/2x 14-10 AWG
Rigid Stranded 1/2x 14-8 AWG

Podłączenie obwodu sterowania zgodnie z UL/CSA Rigid Solid 1/2x 18-14 AWG
Rigid Stranded 1/2x 18-14 AWG

Momenty dokrecające
UL/CSA

Obwód sterowania 11 in-lb
Obwód główny (roboczy) 22 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L -25 ... 60 °C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L -40 ... 70 °C Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C
Odporność na warunki klimatyczne	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 3000 m
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5 ... 300 Hz 4 g closed position / 2 g open position
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	Closed, Shock Direction: B1 25 g Open, Shock Direction: B1 5 g Shock Direction: A 30 g Shock Direction: B2 15 g Shock Direction: C1 25 g Shock Direction: C2 25 g
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	ABS_20-2060694-PDA
Certyfikat BV	BV_2634H24898C0
Certyfikat CB	CB_SE-96552M1
Certyfikat CCC	CCC_2010010304445623
Certyfikat CQC	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001254 2020980304001052
Deklaracja zgodności UE	1SBD250000U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250031U1000
Certyfikat DNV	DNV_TAE00001AF-4
Certyfikat EAC	EAC_RU_FRME77B03447
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certyfikat KC	KC_HW02016-15001C
Certyfikat LR	LRS_LR2002723TA-02
Certyfikat RINA	RINA_ELE240318XG
Certyfikat RMRS	RMRS_1802705280
Certyfikat UL	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
Karta aukcji UL	E312527

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania	87 mm

(poziom 1)

Długość opakowania (poziom 1)	87 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	47 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.31 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523110915
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 21 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	315 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	6.51 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	1008 sztuka

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 granularnej IDEA (IGCC)	4758 >> Iec Contactors
E-Numer (Finlandia)	3705806
E-Numer (Szwecja)	3211344

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne
 Napędy → Usługi serwisowe → Części zapasowe → Części

