

Opis produktu

AF16Z-40-00-23

AF16Z-40-00-23 100-250V50/60HZ-DC Contactor



Ogólne informacje

Typ produktu	AF16Z-40-00-23
Kod zamówieniowy	1SBL176201R2300
Numer EAN	3471523115934
Opis katalogowy	AF16Z-40-00-23 100-250V50/60HZ-DC Contactor
Opis	AF16Z-40-00-23 to 4-biegunowy stycznik 690 V IEC lub 600 UL z zaciskami śrubowymi, sterujący silnikami do 7,5 kW / 400 V AC (AC-3) i przełączającymi obwody mocy do 30 A (AC- 1) lub 30 A ogólnego zastosowania UL

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101027M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary	
Szerokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	77 mm
Wysokość netto	86 mm
Masa netto	0.31 kg

Dane techniczne	
Ilość styków głównych NO	4
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 60947-1, UL 60947-4-1, CAN/CSA C22.2 No.60947-1, CAN/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°C 35 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I _e)	(690 V) 40 °C 30 A (690 V) 60 °C 30 A (690 V) 70 °C 26 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 18 A (440 V) 60 °C 18 A (500 V) 60 °C 15 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 18 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 18 A
Moc znamionowa AC-3 (P _e)	(400 V) 7.5 kW (415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380 / 400 V) 7.5 kW (220 / 230 / 240 V) 4 kW
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I _{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 150 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 35 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 60 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 300 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 80 A
Maksymalna zdolność wyłączenia	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 440 V 250 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 690 V 106 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 600 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I _e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 20 A (110 V) 1-Pole, 60 °C 20 A (110 V) 1-Pole, 70 °C 20 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 30 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 30 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 26 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A (110 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A (110 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A (110 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A (220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 20 A (220 V) 2 Poles in Series, 60 °C 20 A (220 V) 2 Poles in Series, 70 °C 20 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A

	(220 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 40 °C 20 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 60 °C 20 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 70 °C 20 A
	(72 V) 1-Pole, 40 °C 30 A
	(72 V) 1-Pole, 60 °C 30 A
	(72 V) 1-Pole, 70 °C 26 A
	(72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(72 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(72 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(72 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A

Znamionowy prąd pracy DC-3 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 8 A
	(110 V) 1-Pole, 60 °C 8 A
	(110 V) 1-Pole, 70 °C 8 A
	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(110 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(110 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(110 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 8 A
	(220 V) 2 Poles in Series, 60 °C 8 A
	(220 V) 2 Poles in Series, 70 °C 8 A
	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 40 °C 8 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 60 °C 8 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 70 °C 8 A
	(72 V) 1-Pole, 40 °C 30 A
	(72 V) 1-Pole, 60 °C 30 A
	(72 V) 1-Pole, 70 °C 26 A
	(72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(72 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(72 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(72 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A

Znamionowy prąd pracy DC-5 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 4 A
	(110 V) 1-Pole, 60 °C 4 A
	(110 V) 1-Pole, 70 °C 4 A
	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 20 A
	(110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 20 A
	(110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 20 A
	(110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(110 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A
	(110 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A
	(110 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A
	(220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 4 A
	(220 V) 2 Poles in Series, 60 °C 4 A
	(220 V) 2 Poles in Series, 70 °C 4 A
	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 16 A
	(220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 16 A
	(220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 16 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 40 °C 20 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 60 °C 20 A
	(220 V) 4 Poles in Series, 70 °C 20 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 40 °C 4 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 60 °C 4 A
	(440 V) 4 Poles in Series, 70 °C 4 A
	(72 V) 1-Pole, 40 °C 16 A

	(72 V) 1-Pole, 60 °C 16 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 16 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 30 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 30 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 26 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 30 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 30 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 26 A (72 V) 4 Poles in Series, 40 °C 30 A (72 V) 4 Poles in Series, 60 °C 30 A (72 V) 4 Poles in Series, 70 °C 26 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	acc. to IEC 60947-4-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 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 0.75 ... 6 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 4 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Rigid Solid 1/2x 1 ... 4 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 6 mm ²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Dane montażowe-obwód sterowania	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Długość odizolowania przewodu	Obwód sterowania 10 mm Obwód główny 10 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

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 30 A
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Rigid Solid 1/2x 16-10 AWG Rigid Stranded 1/2x 16-10 AWG
Dane montażowe-obwód pomocniczy UL/CSA	Rigid Solid 1/2x 18-14 AWG Rigid Stranded 1/2x 18-14 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) 13 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C Blisko stycznika dla eksploatacji na wolnym powietrzu -40 ... 70 °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
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
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
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5 ... 300 Hz 4 g closed position / 2 g open position
Dane RoHS	2CMT2021-006277
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-108879
Certyfikat CCC	CCC_2010010304445624
Certyfikat CQC	CQC2010010304445624 CQC2020010304298240
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001253 2020980304001082
Deklaracja zgodności UE	1SBD250001U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250032U1000
Certyfikat DNV	DNV_TAE00001AF-4
Certyfikat EAC	EAC_RU_FRME77B03447
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certyfikat KC	KC_HW02016-15008C
Certyfikat LR	LRS_LR2002723TA-02
Certyfikat RINA	RINA_ELE240318XG
Certyfikat RMRS	RMRS_1802705280
Certyfikat UL	UL-US-L319322-13-72119002-5 UL-CA-L319322-43-72119002-6
Karta aukcji UL	UL_E319322

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	87 mm
Długość opakowania (poziom 1)	79 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	47 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.31 kg
EAN opakowania (poziom)	3471523115934

1)

Jednostka opakowania (poziom 2)	box 27 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	315 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	16.74 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	1296 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 IDEA (IGCC)	4758 >> lec Contactors	
E-Numer (Finlandia)	3706342	

