

Opis produktu

LD38-4

LD38-4 Additional Terminal Block



Ogólne informacje

Typ produktu	LD38-4
Kod zamówieniowy	1SBN072308R1000
Numer EAN	3471523130838
Opis katalogowy	LD38-4 Additional Terminal Block
Opis	LD38-4 is an additional terminal block designed to increase the connecting capacity of 3-pole AF(C)(S)26 ... 38 contactors on which it is fitted and for preparation of the wiring before final connection to the contactor. LD38-4 blocks is 3-pole terminal block with tunnel terminals.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	2 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Najczęściej Pobierane

Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość netto	44.8 mm
Głębokość / długość netto	50 mm
Wysokość netto	40.5 mm
Masa netto	0.07 kg

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	acc. to IEC 60947-5-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1x 2.5 ... 16 mm ² Elastyczny z tulejką 1/1x 2.5 ... 10/...16 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 2.5 ... 16 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1/1x 2.5 ... 10/...16 mm ² Rigid Solid 1/2x 2.5 ... 4 mm ² Rigid Stranded 1/1x 6 ... 16/ ... 25 mm ²
Długość odizolowania przewodu	Obwód główny 14 mm
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
Zaciski połączeniowe (dostarczane w pozycji otwartej) Bieguny główne	M5 with 2 x (7 width x 5.8/9.2 depth) double connector
Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AFC26 AFC30 AFC38

Technical UL/CSA

Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	1x 8-4 AWG 2x 8-6 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód główny (roboczy) 22 in-lb

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SBD250021U1000
-------------------------	-----------------

Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250043U1000
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certyfikat UL	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Długość opakowania (poziom 1)	160 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	46 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.14 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523130838

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.1 : 27371392
UNSPSC	39121410
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4547 >> Terminal blocks
E-Numer (Szwecja)	3210256

Kategorie

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

