

PRODUCT-DETAILS

LD38-4

LD38-4 Additional Terminal Block



Informations générales

Extension du type de produit	LD38-4
Code de produit	1SBN072308R1000
EAN	3471523130838
Description courte	LD38-4 Additional Terminal Block
Description longue	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.

Commande

Quantité minimum	2 pièce
Code douanier	85369010
Groupe de produit	Accessories for Block Contactors

Downloads Préférés

CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201
-------------------------	-----------------

Dimensions

Produit Largeur Net	44.8 mm
Produit Longueur Net	50 mm
Produit Hauteur Net	40.5 mm
Poids net	0.07 kg

Technique

Connecting Capacity Main Circuit	Flexible with Ferrule 1x 2.5 ... 16 mm ² Flexible with Ferrule 1/1x 2.5 ... 10/...16 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 2.5 ... 16 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 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
Connecting Terminals (delivered in open position) Main Poles	M5 with 2 x (7 width x 5.8/9.2 depth) double connector
Degré de pollution	3
Fréquence assignée (f)	Circuit principal 50 / 60 Hz
Tension assignée d'isolement (U _i)	acc. to IEC 60947-5-1 690 V acc. to UL/CSA 600 V
Recommended Screw Driver	Circuit principal Slot Circuit principal 6.5 Circuit principal Pozidriv 2
Normes et standards	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Adapté pour	AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AFC26 AFC30 AFC38
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	Main Circuit 2.5 N·m
Wire Stripping Length	Main Circuit 14 mm

Technique UL/CSA

Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	1x 8-4 AWG 2x 8-6 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Main Circuit 22 in·lb

Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Indice de protection	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
REACH Declaration	2CMT2021-006202
Informations RoHS	2CMT2021-006277
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1SBD250021U1000
Declaration of Conformity - UKCA	1SBD250043U1000
Certificat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certificat UL	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 2 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	90 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	160 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	46 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.14 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3471523130838

Classifications

eClass	V11.1 : 27371392
E-Number (Sweden)	3210256
ETIM 6	EC002498 - accessoires pour électriques à basse tension
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4547 >> Terminal blocks
UNSPSC	39121410

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Block Contactors Accessories

