

Fiche produit

Article n° 56.404.9455.0

Installation terminale WKI 4 N-D-SL /V0

Blocs de jonction pour rail de montage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 4 mm², largeur: 6 mm



Article n°	56.404.9455.0
EAN	4015573501188
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

fonction-N	Oui
------------	-----

général

Section transversale nominale	4 mm ²
Couleur basique	gris
nombre de niveaux	3
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	6 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Courant nominal	26 A
Tension nominal	400 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	90 mm

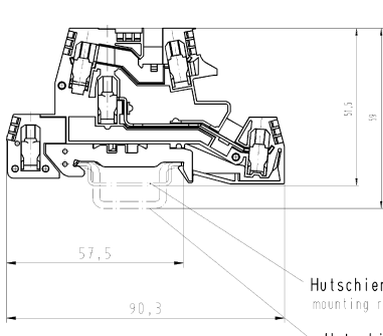
données de connection

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	4 mm ²
longueur de fil	7 mm
Conducteur Couple de montage	0,5 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-10 AWG
Tension UL	300 V
Câblage d'usine actuelle	24 A
Câblage actuel	24 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A

Dessin technique



Hutschiene EN 60715-35x7,5
mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15
mounting rail EN 60715-35x15

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Freigegeben nach	Maßstab	Arbeitsstoff und Oberfläche	2003	Tag	Name	U.Vorwendung	Bl.: 1	von 1
/	1:1		Geurken	07.05.	Schmitt J.		Zeichnung Nr. 56.404.9455.0 01K	
/							Ersatz für -	
			WK1 4 N-D-SL		INSTALLATIONSKLEMME instalt terminal			
Datum / Blatt Änderung								

56404EM00001K_4 CADW100 Schnitt 06.05.2003 10:16:49 1.000

Wenn Maßstab verändert wird, muss die Zeichnung neu gezeichnet werden.
 Wenn Maßstab verändert wird, muss die Zeichnung neu gezeichnet werden.
 Wenn Maßstab verändert wird, muss die Zeichnung neu gezeichnet werden.
 Wenn Maßstab verändert wird, muss die Zeichnung neu gezeichnet werden.