

**Fiche produit**

Article n° 56.404.9755.0

**Installation terminale WKI 4 D-D /V0**

 Blocs de jonction pour rail de montage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 4 mm<sup>2</sup>, largeur: 6 mm


Article n°	56.404.9755.0
EAN	4015573501171
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Remarque**

fonction-N	Aucun
------------	-------

**général**

Section transversale nominale	4 mm <sup>2</sup>
Couleur basique	gris
nombre de niveaux	2
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

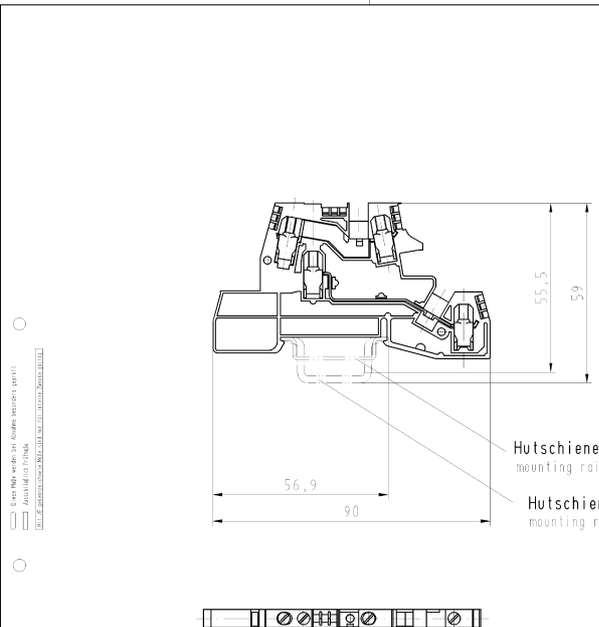
**données de connexion**

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	6 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	4 mm <sup>2</sup>
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**



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Freigezeichnet nach	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen	L. Verwendung	Bl.: 1	von 1	
Maßstab	Arbeitsstoff und Oberfläche	2003	Tag	Name	Zeichnung Nr.
1:1		Einwohler	08.09.	Sikrit J.	56.404.9755.0 01K
		Verf.	mit	mit	Ersetzt für:
		<b>WK1 4</b> D-0	<b>INSTALLATIONSKLEMME</b> installation terminal		
564049755001K_4 CAD/100 Schnitt 08.09.2020 10:14:09 1:000					

Wenn diese Zeichnung für einen anderen Zweck als den vorgesehenen verwendet wird, ist die Haftung für Schäden ausschließlich dem Anwender zu überlassen.