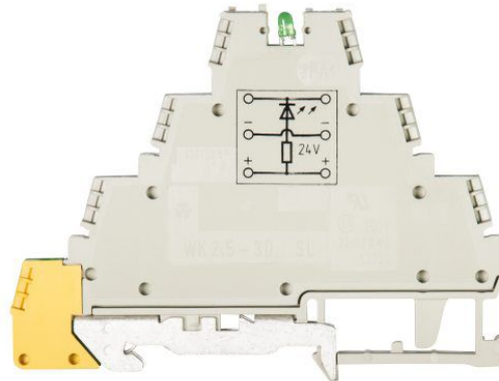


Fiche produit

Article n° 56.503.8455.0

terminal de l'initiateur WK 2,5-3 D SL-NGN /V0

 Borne d'initiateur avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35/7,5 mm, section nominale: 2.5 mm², largeur: 6 mm, Couleur: gris


Article n°	56.503.8455.0
EAN	4015573507845
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

afficher	vert
Fonction d'alimentation	Aucun

général

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Couleur	gris
nombre de niveaux	4
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	Aucun

Données techniques

Courant nominal	24 A
Tension nominal	24 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	90,1 mm

données de connexion

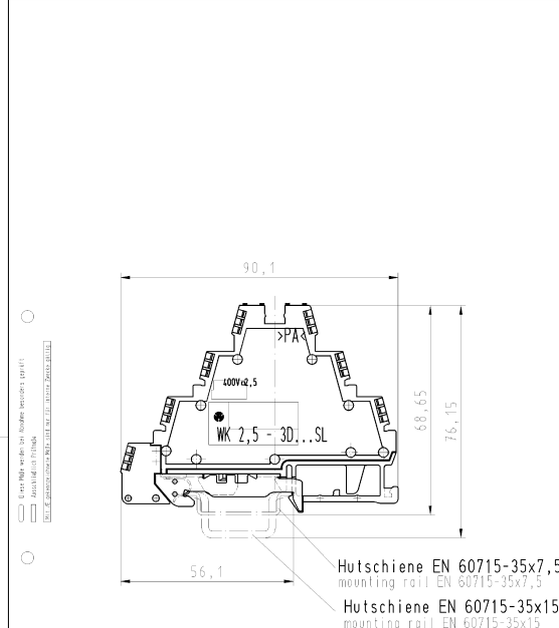
Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis

Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	7 mm
Conducteur Couple de montage	0,4 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	24 V
Câblage d'usine actuelle	25 A
Câblage actuel	25 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	24 V
CSA actuel	25 A

Dessin technique



90,1

68,65

76,15

56,1

2,5

WK 2,5-3 D SL

WK 2,5-4 D SL-NGN

WK 2,5-4 D SL-PGN

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

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	LED-Farbe/LED-colour	
56.503.8355.0	WK 2,5-3 D SL	Grundklemme/base terminal ohne LED/without LED	
56.503.8455.0	WK 2,5-4 D SL-NGN	grün/green	
56.503.8555.0	WK 2,5-4 D SL-PGN	grün/green	

Ereignis/Event	1:1	2020	19.05.	Schnitt	T	56.503.8355.0 01K	Erstentwurf
Änderung							



Typ/type: DREILEITERKLEMME
s. Tabelle
see chart

Bezeichnung: DREILEITERKLEMME
three-level-terminal