

Fiche produit

Article n° 56.503.7555.0

terminal de l'initiateur WK 2,5-4 KI SL-PGN /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°	56.503.7555.0
EAN	4015573507852
Unité de commande	100 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	1
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	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	64 mm

données de connection

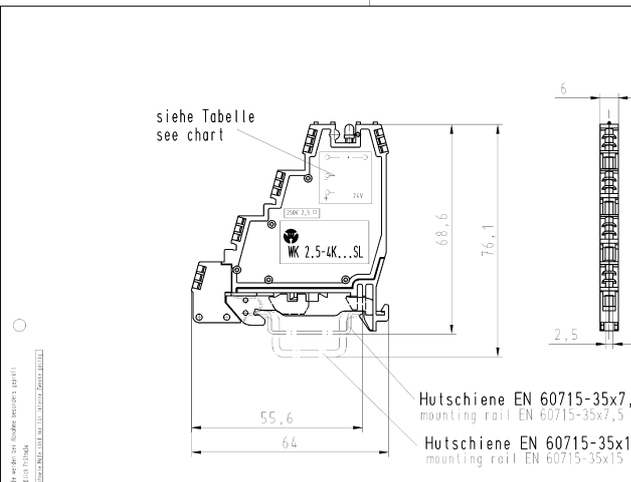
Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	7 mm
Conducteur Couple de montage	0,4 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V

Câblage d'usine actuelle	25 A
Câblage actuel	25 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A

Dessin technique



siehe Tabelle
see chart

Wk 2,5-4K...SL

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	
56.503.7355.0	WK 2,5-4 KI SL	Grundklemme/base terminal ohne LED/without LED	
56.503.7455.0	WK 2,5-4 KI SL-NGN	grün/green	
56.503.7555.0	WK 2,5-4 KI SL-PGN	grün/green	
56.503.7655.0	WK 2,5-4 KI SL-PRT	rot/red	

Freileistungs nach -		G00 - Zeichnung, keine messtechn. Änderungen		1. Verwendung: -		Bl. 1 von 1	
/	/	Maßstab	Arbeitsstoff und Oberfläche:	2003	Tag	Name	Zeichnung Nr.
/	/	1:1					T 56.503.7455.0 01K
/	/			Erworben	09.09.	SKW/HT	
/	/			geprüft	-		
/	/	Verf.	entf.	08.	mit	Namengepr.	Ersatz für -
/	/						
a	19.06.2000/EP			Typ/type		Benennung	
Änderung				s. Tabelle		INITIATORENKLEMME	
				see chart		sensor terminal	

650037400001K_4 CAD/100 Schmitt 08.09.2020 12:18:55 1.000