

**Fiche produit**

Article n° 57.503.8055.0

terminal de l'initiateur WK2,5-4 KI/U-PGN /V0

Article n°	57.503.8055.0
EAN	4015573507807
Unité de commande	100 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Remarque**

afficher	vert
Fonction d'alimentation	Aucun

**général**

Section transversale nominale	2,5 mm²
Couleur	gris
nombre de niveaux	3
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 / G-rail
Bornes de jonctions pour installations électriques	Aucun

**Données techniques**

Courant nominal	24 A
Tension nominal	24 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	53,4 mm

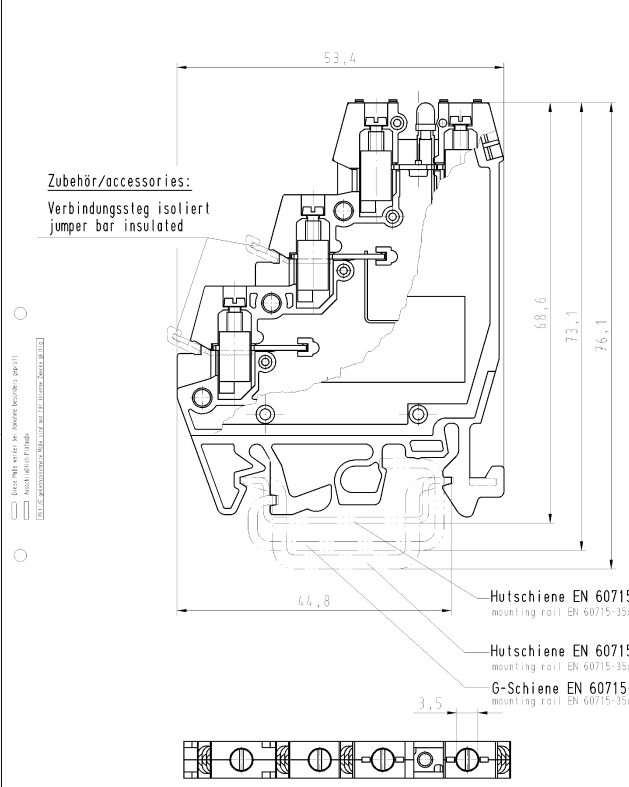
**données de connection**

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,5 mm²
Section maximum fil rigide	4 mm²
Section minimum multi-brins	0,5 mm²
Section maximum multi-brins	2,5 mm²
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	20 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG

Tension CSA	24 V
CSA actuel	25 A

**Dessin technique**


**Zubehör/accessories:**  
Verbindungssteg isoliert  
jumper bar insulated

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

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

G-Schiene EN 60715-G 32  
mounting rail EN 60715-35x7,5

Schaltbild/diagram 57.503.7955.0

Schaltbild/diagram 57.503.8055.0

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	Version/version
57.503.7855.0	WK 2,5-4 KI/U/V0	ohne LED/without LED
57.503.7955.0	WK 2,5-4 KI/U-N GN/V0	mit LED/with LED
57.503.8055.0	WK 2,5-4 KI/U-PGN/V0	mit LED/with LED

Freiführung nach	Maßstab	Werkstoff und Oberflächeneigenschaften	2D-Zeichnung, keine metallischen Änderungen	1. Bewältigung	Bl. 1	von 1	Index
/	2:1	Farbe: grau lackiert: grau	2003 Log	Typ			
/		Material: Kupfer	02.05.2013	Gezeichnet	T		
/		Material: Kupfer		Gezeichnet			
/		Material: Kupfer		Gezeichnet			
/		Material: Kupfer		Gezeichnet			
/		Material: Kupfer		Gezeichnet			
Techn. Daten / Blatt	wieland		Bestellung		57.503.7855.0 01K		
Änderung	Elektrische Verbindungen		INITIATORENKLEMME		Initiator Terminal		