

Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.503.8355.0

Initiatorenklemme WK 2,5-3 D SL /V0

 Initiatorenklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/7,5 mm, Nennquerschnitt: 2.5 mm², Baubreite: 6 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.503.8355.0
EAN	4015573507791
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Anzeigeelement	ohne
Einspeisefunktion	nein

Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	6 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	nein

Technische Daten

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	90,1 mm

Anschlussdaten

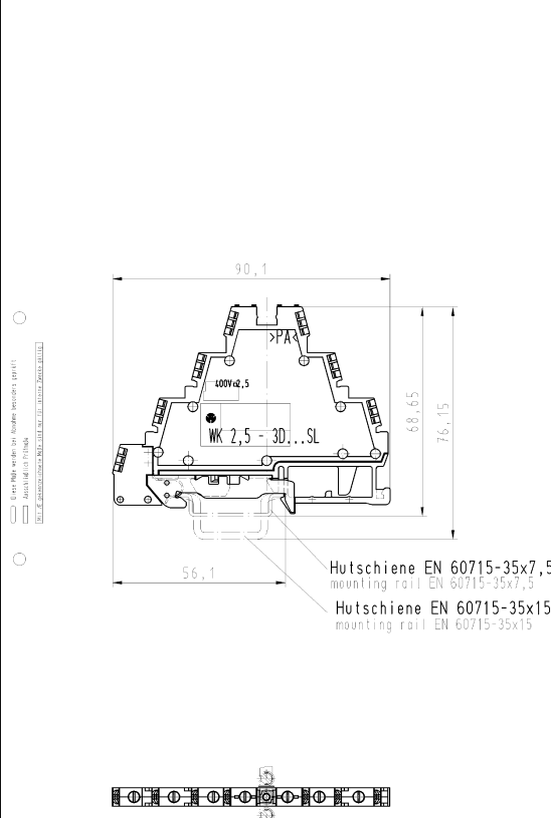
Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm ²

Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,4 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	300 V
Strom Factory Wiring	25 A
Strom Field Wiring	25 A
Querschnitt CSA	22-12 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	25 A

Technische Zeichnung



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	

Fließleiterschicht		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung		Bl. 1 von 1	
MOBStas	1:1	Werkstoff und Oberfläche:	2003	Tag	Blatt	Zeichnung Nr.	Index
			Einwohler	19.05.	Schnitt	56.503.8355.0 01K	
			Legende			Ersatz für:	
		Typ/type s. Tabelle see chart		Benennung DREILEITERKLEMME three-level-terminal			

56503.8355001K_4 CAD7100 Schnitt 12.05.2003 08:58:40 1.000