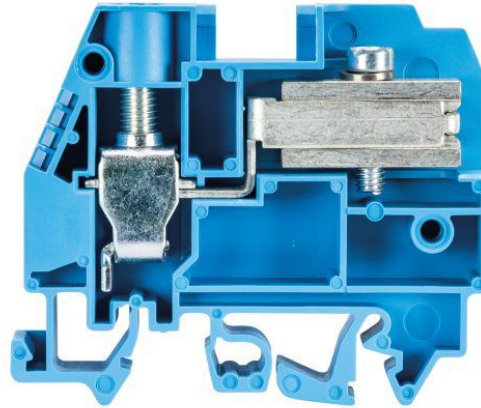


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.510.8255.0

Neutralleiter-Trennklemme WKI 10 ETK/U/V0

 Neutralleiter-Trennklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 10 mm², Baubreite: 10 mm, Farbe: blau


Art. Nr.	57.510.8255.0
EAN	4015573570863
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm ²
Farbe	blau
Breite/Rastermaß	10 mm
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

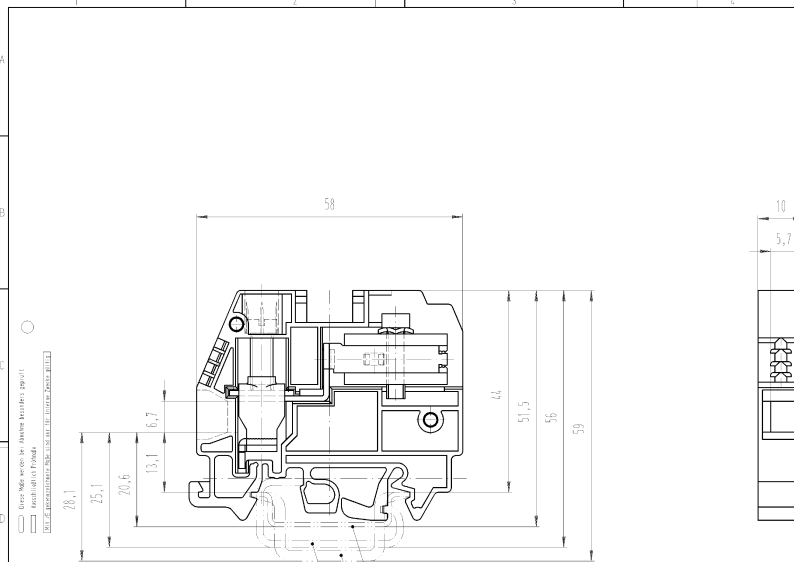
Bemessungsstrom	45 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	1 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	1 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm
Für N-Sammelschiene	3x10 mm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt CSA	16-6 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	45 A


Technische Zeichnung


28,1
 25,1
 20,6
 13,1
 6,7
 58
 44
 51,5
 56
 59
 10
 5,7

Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
 Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15
 G-Schiene EN 60715-632
 G-rail EN 60715-632

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog
 +spezielle Verpackung
 specific package

Teil-Nr.	Typ	Farbe
Part-number	type	colour
57.510.8255.0	#K1 10 ETK/0/90	blau / blue
57.510.8295.0	#K1 10 ETK/0/90	blau / blue

Erstellungskanz.	2AD - Zeichnung, keine metallischen Änderungen	1. Revision:	Bl. 1	von 1
2:1	Werkstoff und Oberflächeneigenschaften	2002	Tag	Notiz
		Druckwert	18.01.	Substanz
		Spezial		
		Herzogen	-	-
		Erstellt von		
		NEUTRALLEITER_TRENNKLEMME mit Schraubanschluss / with fixing edge clamp Neutral disconnect terminal		
Änderung		35708255000_01_08255_Schraube 2002-11-08T10:23:10.000		
		00-PEM-08/04		