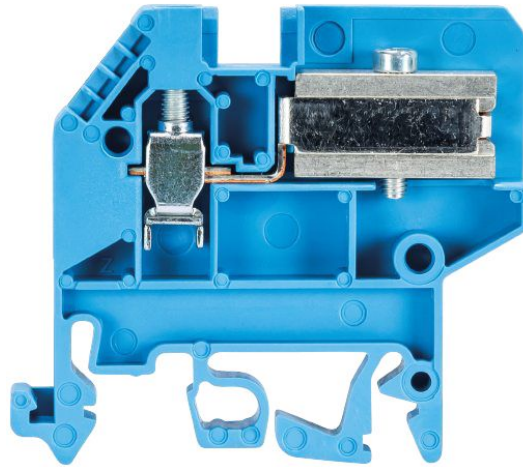


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.504.8155.0

Neutralleiter-Trennklemme WKN 4ETK/U/V0

 Neutralleiter-Trennklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 4 mm², Baubreite: 6 mm, Farbe: blau


Art. Nr.	57.504.8155.0
EAN	4015573494435
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	4 mm ²
Farbe	blau
Breite/Rastermaß	6 mm
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklempen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	53,5 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	6 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	4 mm ²
Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,5 Nm
Für N-Sammelschiene	3x10 mm

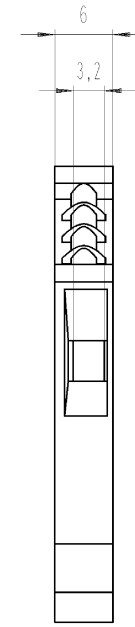
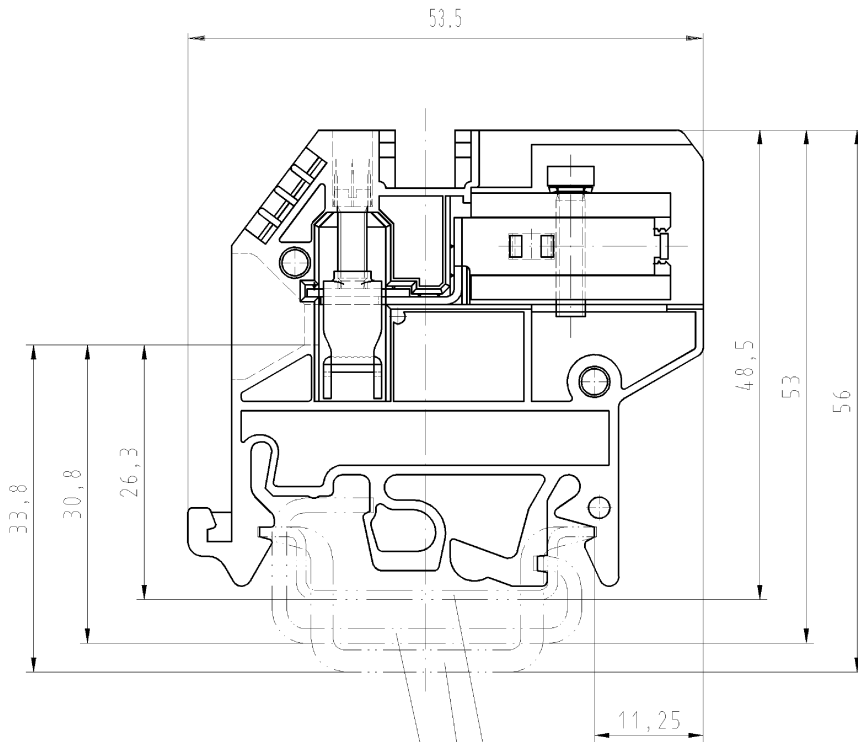
Technische Daten UL/CSA

Querschnitt CSA	20-10 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	25 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
98.190.0000.0	Tragschiene TS 32 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene G 32, ungelocht, Höhe 5,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.190.1000.0	Tragschiene TS 32 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene G 32, gelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.210.0000.0	Tragschiene TS 32 UNPERF AL - l:2000mm	Tragschiene G 32, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Aluminium
98.220.0000.0	Tragschiene TS 32 UNPERF CU - l:2000mm	Tragschiene G 32, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Kupfer
98.300.0000.0	Tragschiene TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1000.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1900.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 25mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.360.0000.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.360.0004.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF FZN - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, feuerverzinkt
98.370.0000.0	Tragschiene TS 35x15 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und chromatiert
98.370.1000.0	Tragschiene TS 35x15 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.380.0000.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF CU - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Kupfer
07.312.1155.0	Abschlussplatte APN 4ETK /V0	Abschlussplatte für Reihenklemmen Typ WKN 4 ETK..., Farbe: grau

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 □ Ausschnittlich Prüfmaß
 ▭ JE BEZUGSLINIE BEZ. SICH AUF IEP-LEITUNG ZWISCHENLEITUNG

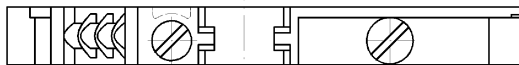


Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
 Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15
 G-Schiene EN 60715-G32
 G-rail EN 60715-G32

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

* Spezielle Verpackung
 specific package

	Teile-Nummer Part-number	Farbe colour	Typ type
*	57.504.8155.0	blau/blue	WKN 4ETK/U /VO
*	57.504.8195.0	blau/blue	WKN 4ETK/U /VO



Freitoleranz nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name	Zeichnung Nr.
/	x			Entworfen	14.10.	Schnitt J.	T 57.504.8155.0 01K
/				Geprüft	-	-	
/				Normgr.	-	-	Ersatz für: -
Elektrische Verbindungen				Benennung			
				NEUTRALLEITER_TRENNKLEMME			
Änderung				Neutral disconnect terminal			

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Dokumente, Vervielfältigung und Mitteilung
 ohne schriftliche Genehmigung sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
1
1.1
2.1
1.1
57504815501K_1 CAD00228 Schnitt 2004-10-14 15:47:20 1:000