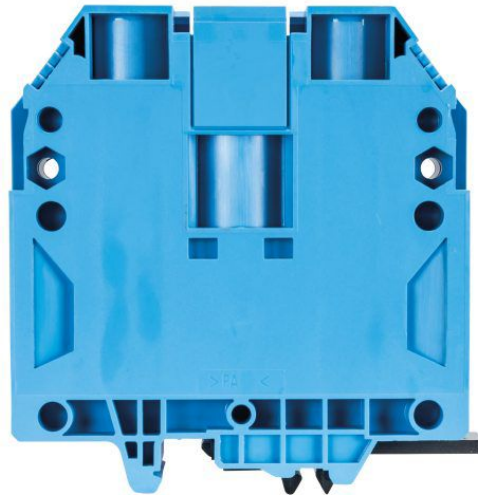


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.597.0155.6

Durchgangsklemme WKN 150 /U BL/V0

Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 150 mm², Baubreite: 28 mm, Farbe: blau



Art. Nr.	57.597.0155.6
EAN	4015573488038
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Nennquerschnitt	150 mm ²
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	28 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	nein

Technische Daten

Bemessungsstrom	309 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	96 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt feindrätig	35 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	150 mm ²

Minimaler Querschnitt mehrdrähtig	35 mm²
Maximaler Querschnitt mehrdrähtig	185 mm²
Abisolierlänge	30 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	10 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	2/0 AWG - 350 kcmil
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	335 A
Strom Field Wiring	335 A
Querschnitt CSA	2/0 AWG - 350 kcmil
Spannung CSA	1000 V
Strom CSA	365 A

Technische Zeichnung

