

Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.904.6755.0

Sicherungsklemme WK 4/THSI6,3 GL 250U/V0

Sicherungsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32, Nennquerschnitt 4 mm², Baubreite 6 mm, Farbe grau



Art. Nr.	57.904.6755.0
EAN	4015573528383
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen







Technische Daten

Hinweis

Bemerkung Bemessungsspannung	max. Verlustleistung beachten
Bemerkung Nennstrom	max. Verlustleistung beachten
Defektanzeige	Glimmlampe
Spannungsart für die Defektanzeige	AC/DC
Min. Betriebsspannung für die Defektanzeige	110 V
Max. Betriebsspannung für die Defektanzeige	250 V

Allgemein

Nennquerschnitt	4 mm²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Breite/Rastermaß	10 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	VO
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	nein
Sicherungseinsatz	G-Sicherung 6,3x32 mm

Technische Daten

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV



Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	77,2 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrähtig	0,5 mm²
Maximaler Querschnitt eindrähtig	6 mm²
Minimaler Querschnitt feindrähtig	0,5 mm²
Maximaler Querschnitt feindrähtig	4 mm²
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,5 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-10 AWG
Spannung UL	250 V
Strom Factory Wiring	15 A
Strom Field Wiring	15 A
Querschnitt CSA	22-10 AWG
Spannung CSA	250 V
Strom CSA	10 A

Technische Zeichnung

