

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 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Breite/Rastermaß	10 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklempen für Installationsverteiler	nein
Sicherungseinsatz	G-Sicherung 6,3x32 mm

Technische Daten

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV

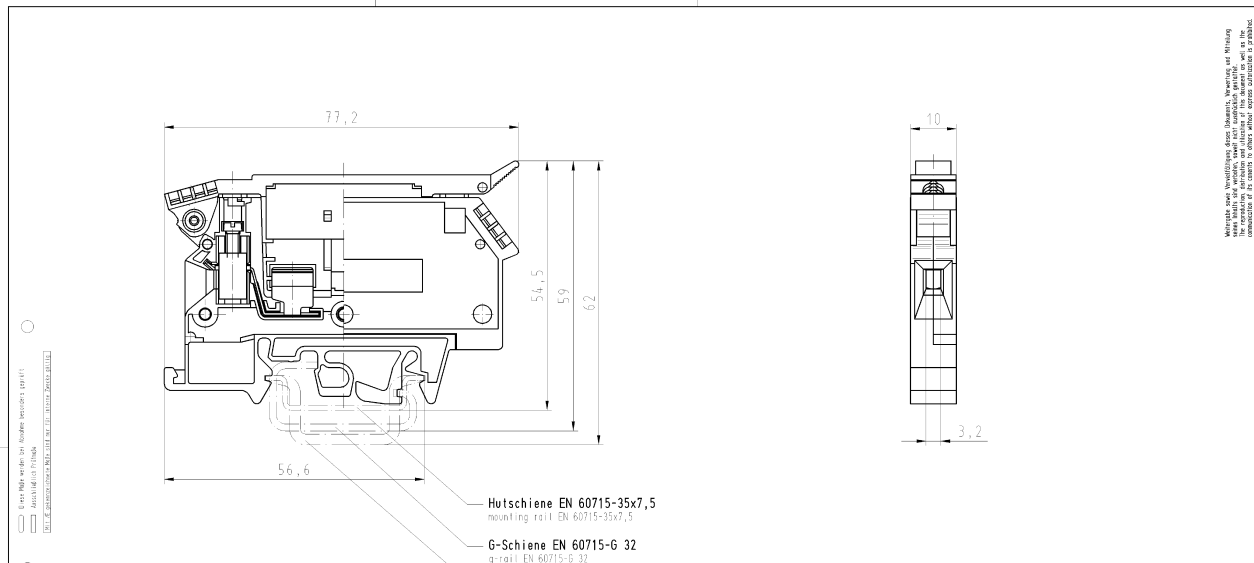
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	77,2 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt 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	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


Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
 G-Schiene EN 60715-G 32
 g-rail EN 60715-G 32
 Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15

Teile-Nr./part-nr.	Farbe/colour	Typ
57.904.6355.0	grau/grey	WK4/THSI 6,3...U
57.904.6455.0	grau/grey	WK4/THSI 6,3 LED 12 U
57.904.6555.0	grau/grey	WK4/THSI 6,3 LED 24 U
57.904.6655.0	grau/grey	WK4/THSI 6,3 LED 60 U
57.904.6755.0	grau/grey	WK4/THSI 6,3 GL 250 U
57.904.6855.0	grau/grey	WK4/THSI 6,3 GL 500 U

Freiheraus nach DIN	630	Zeichnung, keine messbaren Änderungen	1. Verwendung	Bl. 1	von 1
Material	Werkstoff und Oberfläche:	2003	Tag	Name	Index
/	/	Einwohler	22.04.	Lehmann	T
/	/	Geisler			
/	/				
/	/				
/	/				
/	/				
/	/				
Technische Daten / Blatt	wieland		Typ	Benennung	
Änderung	Elektrische Verbindungen		siehe Tabelle	SICHERUNGSKLEMME	
				(fuse terminal)	

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog