

Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.904.6655.0

Sicherungsklemme WK 4/THSI6,3 LED 60U/V0

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

Art. Nr.	57.904.6655.0
EAN	4015573528376
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Bemerkung Bemessungsspannung	max. Verlustleistung beachten
Bemerkung Nennstrom	max. Verlustleistung beachten
Defektanzeige	LED
Spannungsart für die Defektanzeige	AC/DC
Min. Betriebsspannung für die Defektanzeige	24 V
Max. Betriebsspannung für die Defektanzeige	60 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	60 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	77,2 mm

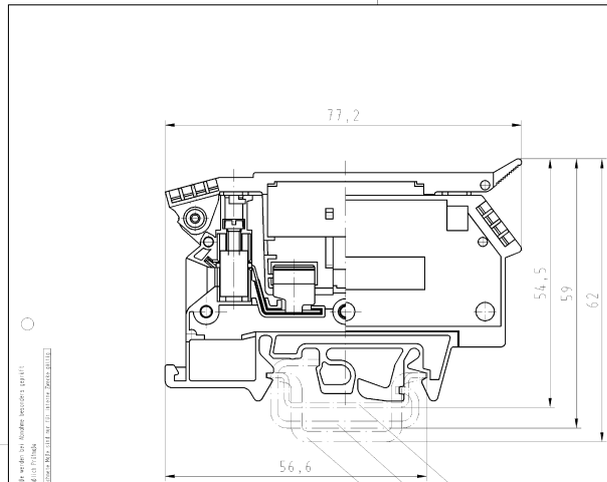
Anschlussdaten

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

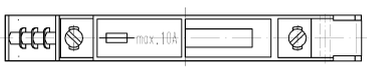
Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-10 AWG
Spannung UL	60 V
Strom Factory Wiring	15 A
Strom Field Wiring	15 A
Querschnitt CSA	22-10 AWG
Spannung CSA	60 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

Freiüberras nach DIN	Werkstoff und Oberfläche	2003	Tag	Name	L. Verwendung	Bl: 1	von 1
/	x						
/		Einwohnen	22.06.	1982 S.	T		
/		Steyff					
/							
/							
/							
/							
Normen / Norm / Brief							
Änderung	Typ siehe Tabelle		Benennung SICHERUNGSKLEMME fuse terminal				

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

575046355001K_4 C20M018 Lure 30.04.2003 09:37:13 1.000

Wenn die Zeichnung geändert wird, muss die alte Zeichnung durch eine neue ersetzt werden.
 When the drawing is changed, the old drawing must be replaced by a new one.