

Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.910.5055.0

Sicherungsklemme WK 10/SI U 5 X 20 /V0

 Sicherungsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32, Nennquerschnitt 10 mm², Baubreite 12 mm, Farbe grau


Art. Nr.	57.910.5055.0
EAN	4015573517318
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Bemerkung Bemessungsspannung	Sicherungseinsatz beachten
Bemerkung Nennstrom	Sicherungseinsatz beachten

Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Breite/Rastermaß	12 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklempen für Installationsverteiler	nein
Sicherungseinsatz	G-Sicherung 5x20 mm

Technische Daten

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	65 mm

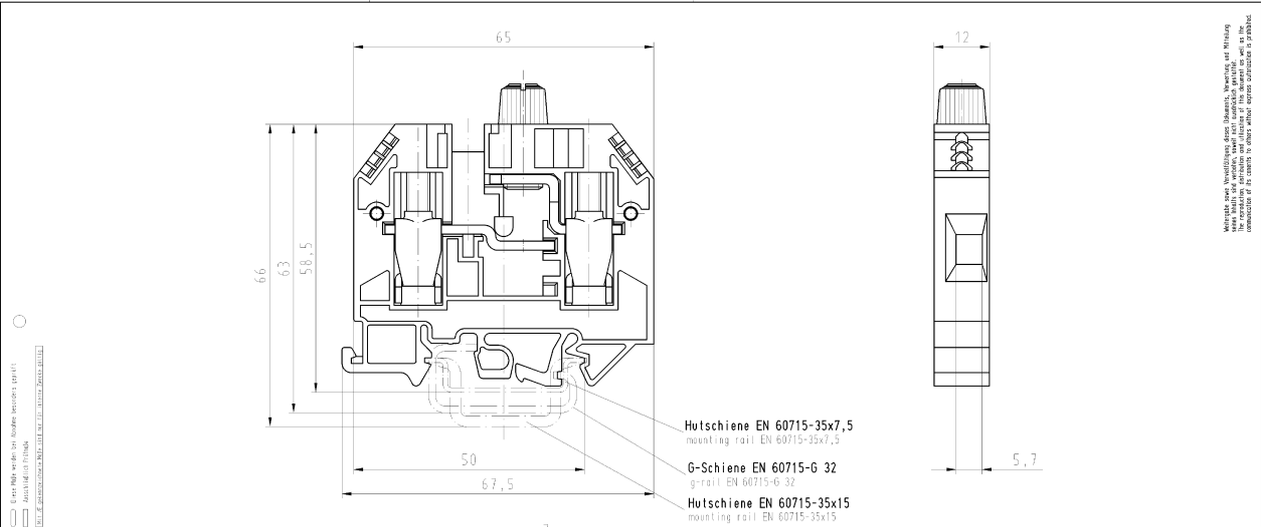
Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss

Minimaler Querschnitt eindrätig	1 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	1 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-6 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	15 A
Strom Field Wiring	15 A
Querschnitt CSA	16-6 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	15 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

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	Version/version
57.910.5055.0	WK 10/Si U 5x20	ohne Leuchtanzeige without red LEDs as indicator
57.910.5155.0	WK 10/Si U 5x25	
57.910.5255.0	WK 10/Si U 5x30	
57.910.5455.0	WK 10/Si U 5x20M.NGL	mit Leuchtanzeige with red LEDs as indicator
57.910.5855.0	WK 10/Si U 5x20M.GLB	

Freileiter nach DIN	CSA	Zeichnung, keine metallischen Abstriche	1. Freileitung	Bl: 1	von 1
/	/	Material u. Oberflächeneigenschaften	2003	Tag	Name
/	/	Farbe: grau	Einwertig	15.02.	Bearbeitet
/	/	Farbe: grau	Geprüft	-	-
/	/	-	Bemsggr.	-	-
/	/	-	-	-	-
/	/	-	-	-	-
/	/	-	-	-	-
benutzt	Dauer / Blei	-	-	-	-
Änderung	-	-	-	-	-

Ersetzt für: -
 Bezeichnung: **SICHERUNGSKLEMME**
 fuse terminal