Datenblatt | Artikelnummer: 282-126

2-Leiter-Sicherungsklemme; ohne Defektanzeige; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 6 mm²; CAGE CLAMP[®]; 6,00 mm²; grau

https://www.wago.com/282-126







Farbe: grau

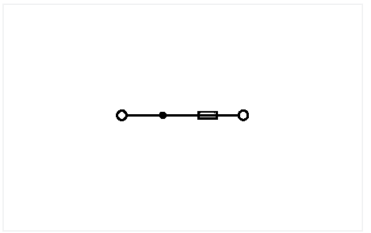


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Verlustleistung	
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V	zen ist darauf zu ac	Bei der Auswahl von G-Sicherungseinsät-
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV		zen ist darauf zu achten, dass die folgend aufgeführte max. Verlustleistung nicht
Bemessungsstrom	10 A		überschritten wird. Sie wird gemäß IEC
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3		bzw. EN 60947-7-3/VDE 0611-6 bei 23 °C ermittelt. Je nach Anwendung und Einbauweise sind die Erwärmungsverhältnisse der Klemme zu prüfen. Für die Sicherungseinsätze stellen höhere Umgebungstemperaturen eine zusätzliche Belastung dar. In solchen Anwendungsfällen muss daher gegebenenfalls eine Reduzierung des Bemessungsstroms berücksichtigt werden. Nähere Angaben hierzu machen die Sicherungshersteller.
		Verlustleistung P _v max. Sicherungsein- satz Überlastschutz Kurzschlussschutz (Einzelanordnung)	2.5 W
		$\label{eq:Verburger} \mbox{Verlustleistung P_{ν} max. Sicherungseinsatz Überlastschutz Kurzschlussschutz} \mbox{(Verbundanordnung)}$	2.5 W
		$\label{eq:continuity} \mbox{Verlustleistung P}_{\nu} \mbox{ max. Sicherungseinsatz Kurzschlussschutz (Einzelanordnung)}$	4 W
		Verlustleistung P _v max. Sicherungseinsatz Kurzschlussschutz (Verbundanord-	4 W

nung)

Datenblatt | Artikelnummer: 282-126

https://www.wago.com/282-126



Sicherungsaufnahme geschraubt

Sicherungsbauform Rundsicherung; 5 x 25 mm



Anschlussdaten			
Klemmstellen	2	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	2	Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	1	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
		Eindrähtiger Leiter	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Feindrähtiger Leiter	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Abisolierlänge	12 13 mm / 0.47 0.51 inch
		Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	13 mm / 0.512 inch
Höhe	62 mm / 2.441 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	54,5 mm / 2.146 inch

Mechanische Daten	
Bauform	horizontale Bauform
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,429 MJ
Gewicht	26,4 g

Umgebungsbedingungen	
Verarbeitungstemperatur	-35 +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-16
eCl@ss 9.0	27-14-11-16
ETIM 8.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899
VPE (UVPE)	40 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4044918558518
Zolltarifnummer	85369095000

Datenblatt | Artikelnummer: 282-126

https://www.wago.com/282-126



Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7135
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.31
UR UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Zulassungen für Schifffahrt





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 3/3 Stand 20.01.2023