



NEOZED-SICHERUNGSEINSATZ 380V
GL/GG,GR.D01,13A, FALTSCHACHTEL

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Sicherungssystem NEOZED
Ausführung des Produkts		NEOZED-Sicherungseinsatz
Produktvariante		10er Packung
Ausführung des Sicherungseinsatzes		Neozed-Sicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		D01
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Leistungsschalter / Grundtyp		5SE2
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	50
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	1,5
Strom		
Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	12,35
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	13

Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes schwarz

Mechanischer Aufbau

Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- minimal °C -5
- maximal °C 40

Umweltkategorie bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstige](#)

sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SE20132A>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE20132A/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

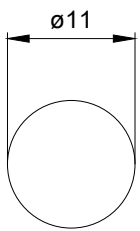
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SE20132A

CAX-Online-Generator

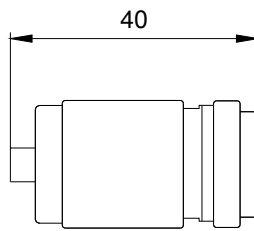
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:



11.03.2015