



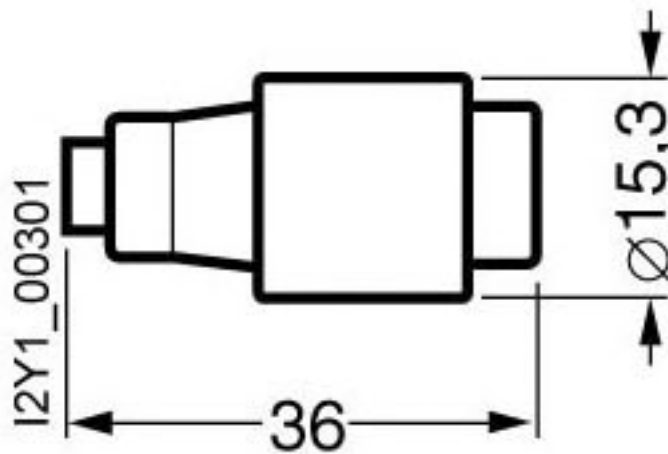
SILIZED-SICHERUNGSEINSATZ 400V GR,
HALBLEITERSCHUTZ GR.D02 20A

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschutzsicherung SITOR
Ausführung des Produkts		Sicherungseinsatz SILIZED
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		D02
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gR (Ganzbereichs-Stromrichterschutz)
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	8,1
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	400
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	20
Erscheinungsbild		
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes		sonstige
Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 		F F



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/5SE1320>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE1320/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SE1320**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015