SIEMENS

Datenblatt 5SB2611

DIAZED-Sicherungseinsatz Baugröße DII In=16A In=500V a.c./440V d.c. Betriebsklasse gG $\,$

	d.c. Bernedskiasse gG
Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	DIAZED-Sicherung
Ausführung des Produkts	für Kabel- und Leitungsschutz
Ausführung des Sicherungseinsatzes	DIAZED-Sicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten	
Auslösecharakteristikklasse	sonstige
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	DII
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	16 A
Versorgungsspannung	
• bei DC	440 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 /	8 kA
Bemessungswert	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	50 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	2,4 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2,4 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	7
Erscheinungsbild	
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	grau
Produktdetails	
Produktbeschreibung	durch Passschraube oder Passhülsen
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	29 g
Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	Luftfeuchte 90% bei 20°C
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

F

• gemäß IEC 81346-2:2009

F

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SB2611

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SB2611

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SB2611

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte