

cartuccia fusibile DIAZED 500 V per protezione di cavi e conduttori gG, grandezza DIII, E33, 63 A



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Fusibile DIAZED
esecuzione del prodotto	per protezione di cavi e conduttori
Esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile DIAZED

Dati tecnici generali	
Classe della caratteristica di sgancio	altro
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	DIII
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
curva caratteristica / [nicht versorgt - Durchlass-I**2t-Wert/Ik]	DS_5SB_DIII_500_gG_63
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	5SB4

Tensione di alimentazione	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	63 A
Tensione di alimentazione	
• con DC	500 V

### Classe di protezione

grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
<b>Capacità di commutazione</b>	
Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale</li> </ul>	8 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60947-2 / valore nominale</li> </ul>	50 kA
<b>Dissipazione</b>	
Potenza dissipata [W]	6,9 W
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	6,9 W
<b>Elettricità</b>	
corrente nominale I <sub>n</sub> / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	59,85 A
Curva caratteristica di limitazione della corrente n. / energia passante	DE_5SB_DIII_500_gG_63
<b>Aspetto</b>	
Identificazione cromatica della cartuccia fusibile	rame
<b>Dettagli</b>	
Descrizione del prodotto	mediante vite di adattamento o bussole di adattamento
<b>Progettazione meccanica</b>	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
peso netto	54 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	40 °C
Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	Umidità relativa 90% a 20 °C
Categoria ambientale	fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa
<b>Certificati</b>	
codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



KEMA



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

**other**

[Environmental Conformations](#)

**Ulteriori informazioni**

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SB431>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SB431>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SB431](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB431)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

