





cartuccia fusibile DIAZED 500 V per protezione di cavi e conduttori gG, grandezza DII, E27, 16 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	DII
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
curva caratteristica / [nicht versorgt - Durchlass-I**2t-Wert/Ik]	DS_5SB_DII_500_gG_16
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	5SB2
Tensione di alimentazione	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	16 A
Tensione di alimentazione	500 V
• con DC	
Classe di protezione	

grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale 	8 kA
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60947-2 / valore nominale 	50 kA
Dissipazione	
Potenza dissipata [W]	2,4 W
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	2,4 W
Elettricità	
corrente nominale I _n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	15,2 A
Curva caratteristica di limitazione della corrente n. / energia passante	DE_5SB_DII_500_gG_16
Aspetto	
Identificazione cromatica della cartuccia fusibile	grigio
Dettagli	
Descrizione del prodotto	mediante vite di adattamento o bussole di adattamento
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
peso netto	29 g
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	40 °C
Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	Umidità relativa 90% a 20 °C
Categoria ambientale	fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa
Certificati	
codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
				Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
KEMA	ÖVE	VDE	EG-Konf.		

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=5SB261>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SB261>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB261

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

