



cartuccia fusibile SILIZED 500V per protezione semiconduttori super rapido, grandezza DIII, E33, 63A

Versione			
marca del prodotto	SETRON		
denominazione del prodotto	Fusibile DIAZED		
esecuzione del prodotto	per protezione semiconduttori		
esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile SILIZED, forma costruttiva DIAZED		
Dati tecnici generali			
classe della caratteristica di sgancio	super-rapido (FF)		
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	DIII		
classe di impiego della cartuccia fusibile	gR		
Tensione di alimentazione			
tensione di alimentazione con DC	500 V		
Classe di protezione			
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati		
Capacità di commutazione			
potere di interruzione corrente con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale	8 kA		
Dissipazione			
potenza dissipata [W]	28 W		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	28 W		
Elettricità			
corrente di impiego			
• con AC valore nominale	63 A		
Aspetto			
codifica a colori della cartuccia fusibile	altro		
Dettagli			
descrizione del prodotto	mediante vite di adattamento o bussole di adattamento		
Progettazione meccanica			
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale		
peso netto	55 g		
Condizioni ambientali			
temperatura ambiente durante l'esercizio			
• min.	-5 °C		
• max.	40 °C		
categoria ambientale	fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa		
categoria ambientale durante l'immagazzinaggio	umidità relativa 90 % a 20 °C		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other

other

Environment

[Confirmation](#)[Environmental Confirmations](#)**Ulteriori informazioni****Informazioni sull'imballaggio**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>**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=5SD470>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SD470>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD470**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

