SIEMENS

Foglio dati 3NE1332-4F

cartuccia fusibile PV, con contatti a coltello intagliati, NH2L, In: 400 A, gPV, Un DC: 1000 V, segnalatore di intervento frontale



Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile PV	
esecuzione del prodotto	con contatti a coltello scanalati	
Esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore frontale	
esecuzione del contatto di commutazione	esenti da corrosione, argentati	
Esecuzione della cartuccia fusibile	Fusibile per fotovoltaico, forma costruttiva NH	
Dati tecnici generali		
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili /	NH2L	
secondo EN 60269-1		
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gPV	
Fattore di carico variabile (WL)	1	
Tensione di alimentazione		
Tipo di tensione	DC	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	400 A	
• Tensione di alimentazione / con DC	1 000 V	
Capacità di commutazione		
Potere di interruzione corrente		

• con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale

30 kA

Dissipazione	
Potenza dissipata [W]	82 W
 Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 	82 W
• potenza dissipata [W] / max.	82 W

Nessuna inconfondibilità

Progettazione meccanica		
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale	
peso netto	2 200 g	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		
• min.	-20 °C	
• max.	50 °C	
Categoria ambientale	-20 +50 con 95% di umidità relativa	

Certificati		
codice di riferimento		
 secondo EN 61346-2 		F
• secondo IEC 81346-2:2009		F
Test Certificates	other	

Special Test Certificate Miscellaneous

Ulteriori informazioni

Dettagli

descrizione del prodotto

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=3NE1332-4F

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE1332-4F

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1332-4F

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications