

cartuccia fusibile NEOZED, D03, 80 A, gG, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile NEOZED
variante di prodotto	Confezione 10x
Esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile Neozed
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	D03
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
Tensione di alimentazione	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	80 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	400 V
• con DC	250 V
Tensione di impiego / valore nominale	400 V
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Potere di interruzione corrente / secondo IEC 60947-2 / valore nominale	50 kA

Dissipazione

Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	5,4 W
--	-------

Circuito principale

Corrente di impiego / valore nominale	80 A
---------------------------------------	------

Aspetto



Identificazione cromatica della cartuccia fusibile	Blu
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) / con AC / valore nominale	50 kA

Progettazione meccanica

posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
peso netto	39 g
Temperatura ambiente	
• min.	-5 °C
• max.	40 °C
Categoria ambientale	fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa

Certificati

codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates			other
 VDE	 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificates	Miscellaneous	Environmental Confirmations

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=5SE2280>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SE2280>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2280

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

