



cartuccia fusibile NEOZED, D02, 20 A, gR, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, SILIZED

Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SILIZED
esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile Neozed
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	D02
classe di impiego della cartuccia fusibile	gR
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• con AC	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	8,1 W
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	20 A
Aspetto	
codifica a colori 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 per UQ	12 g
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	40 °C
categoria ambientale	fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

EAC

[Confirmation](#)

CE
EG-Konf.

**UK
CA**

other

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SE1320>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SE1320>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE1320

CAX-Online-Generator

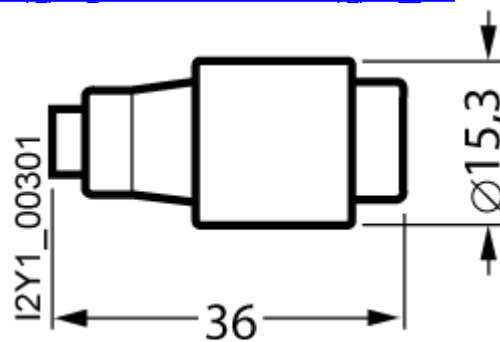
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



Ultima modifica:

06/04/2026 

