










Cartuccia fusibile SITOR, con contatti a coltello, NH0, In: 40 A, gR, Un AC: 1000 V, Un DC: 250 V, segnalatore di intervento frontale

Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
esecuzione del prodotto	con contatti a coltello non scanalati
esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore frontale
esecuzione del contatto di commutazione	con contatti a coltello, per l'inserimento in basi portafusibili NH o in sezionatori sottocarico
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH0
classe di impiego della cartuccia fusibile	gR
fattore di carico variabile (WL)	0,9
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
tensione di impiego con AC secondo UL valore nominale	1 000 V
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	1 000 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con DC</li> </ul>	250 V
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60947-2 valore nominale</li> </ul>	100 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	13 W
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	13 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	13 W
Dettagli	
descrizione del prodotto	con contatti a coltello, argentati
accessori nella dotazione di fornitura	no
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	265 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	50 °C
categoria ambientale	-20 ... +50 con 95% di umidità relativa

## Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval				
	<a href="#">Environmental Con- firmations</a>	<a href="#">Environmental Con- firmations</a>		<a href="#">Confirmation</a>	

General Product Approval	Test Certificates	other			
			<a href="#">Special Test Certific- ate</a>		<a href="#">Confirmation</a>

## other

[Miscellaneous](#)

## 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=3NE4102>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE4102>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE4102](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4102)

CAX-Online-Generator

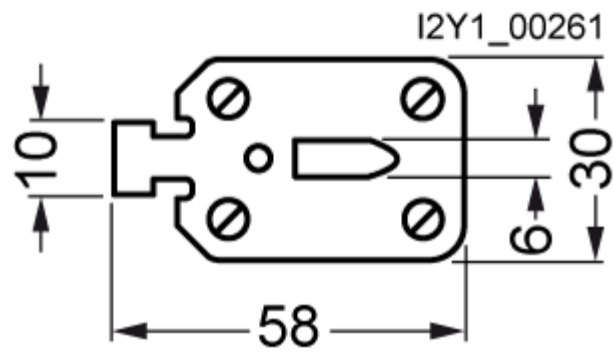
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

11/04/2025 

