



Figura simile

cartuccia fusibile NH 3NA COM con funzione di misura grandezza costruttiva 2 In 224A Un 400V classe di servizio gG con modulo di elettronica attacchi sotto tensione e segnalatore di intervento frontale osservare le omologazioni nazionali!  
Lista dei paesi: vedere certificati

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile NH
esecuzione del prodotto	con funzione di misura
esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore di intervento frontale
esecuzione del contatto di commutazione	esenti da corrosione, argentati
esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile NH
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH2
classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
tipo di montaggio	attacchi sotto tensione
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
corrente di impiego con AC valore nominale	224 A
tensione di alimentazione	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione con AC secondo IEC 60269 valore nominale	100 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	12,8 W
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	13 W
Progettazione meccanica	
altezza	149 mm
larghezza	60 mm
larghezza della custodia	60 mm
profondità	72 mm
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	0,71 kg
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	45 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	-10 °C
categoria ambientale	da -20 C a +50 C con 95 % di umidità relativa

## Certificati

codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009

FC

## Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Confirmation](#)



General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certi- ficate	Maritime application	other
--------------------------	---	----------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

## 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=3NA3242-4KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA3242-4KK01>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3242-4KK01](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3242-4KK01)

### CAX-Online-Generator

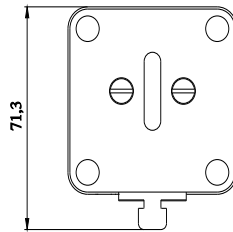
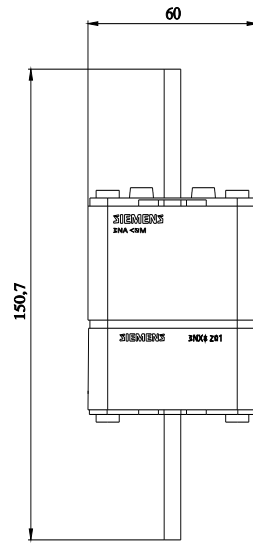
<https://www.siemens.com/cax>

### 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=)



**-F**



# FU



Ultima modifica:

16/01/2026 

