

cartuccia fusibile NH, NH2, In: 200 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, segnalatore di intervento frontale, attacchi sotto tensione



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile NH
esecuzione del prodotto	con contatti a coltello
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
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	3NA3
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	200 A
<ul style="list-style-type: none"> tensione di alimentazione / con AC / valore nominale 	500 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione / con DC 	440 V

Classe di protezione

grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
------------------------	--------------------------------

Capacità di commutazione

Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60947-2 / valore nominale 	120 kA

Dissipazione

Potenza dissipata [W]	14,9 W
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	14,9 W

Elettricità

corrente nominale I_n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	190 A
Curva caratteristica di limitazione della corrente n. / energia passante	DE_3NA_2_500_gG_200

Progettazione meccanica

<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza / della custodia 	47,2 mm
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
peso netto	451 g

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	40 °C
Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	Umidità relativa 90% a 20 °C
Categoria ambientale	-20 ... +50 con...ità relativa

Certificati

codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CCC	 CSA	 VDE	 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificates

Test Certificates	Shipping Approval	other			
Miscellaneous	 GL	Environmental Conformations	Miscellaneous		

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=3NA3240>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA3240>

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

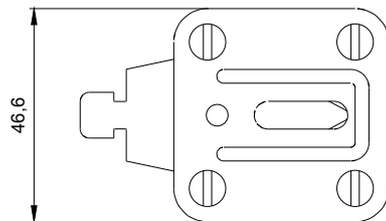
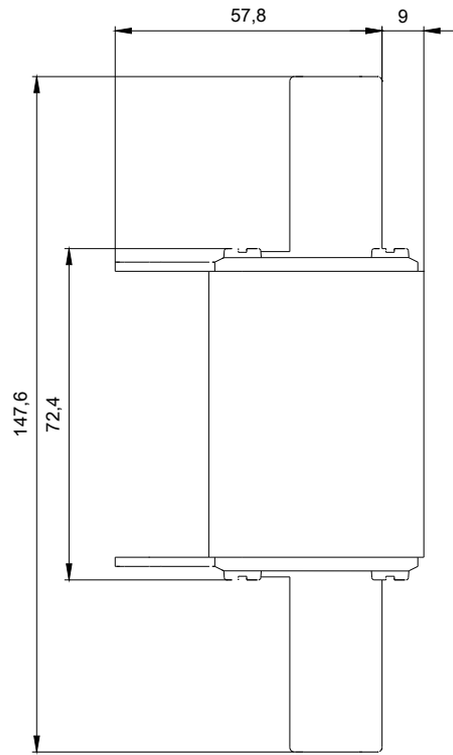
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3240

CAX-Online-Generator

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

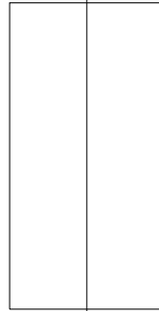
Tender specifications

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



1

-F1



2

