

cartuccia fusibile NH, NH3, In: 425 A, gG, Un AC: 690 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	NH3
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	3NA3
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	425 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	690 V
• con DC	440 V

Classe di protezione
----------------------

Grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
<b>Capacità di commutazione</b>	
Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale</li> </ul>	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60947-2 / valore nominale</li> </ul>	120 kA
<b>Dissipazione</b>	
Potenza dissipata [W]	35,3 W
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	35,3 W
<b>Elettricità</b>	
corrente nominale $I_n$ / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	403,75 A
Curva caratteristica di limitazione della corrente n. / energia passante	DE_3NA_3_690_gL_425
<b>Progettazione meccanica</b>	
Larghezza	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• della custodia</li> </ul>	71,2 mm
Posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto	1 060 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente	-5 ... +40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	Umidità relativa 90% a 20 °C
Categoria ambientale	-20 ... +50 con...ità relativa
<b>Certificati</b>	
Codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 VDE	 EG-Konf.
		<a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

Shipping Approval	other
 GL	<a href="#">Environmental Conformations</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

### 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=3NA3362-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA3362-6>

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

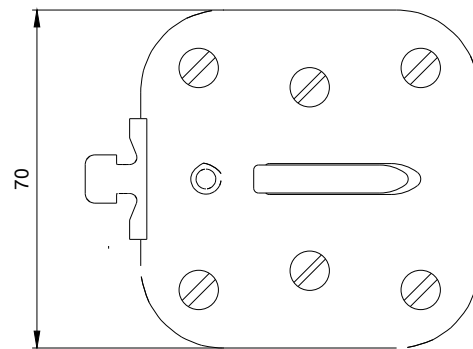
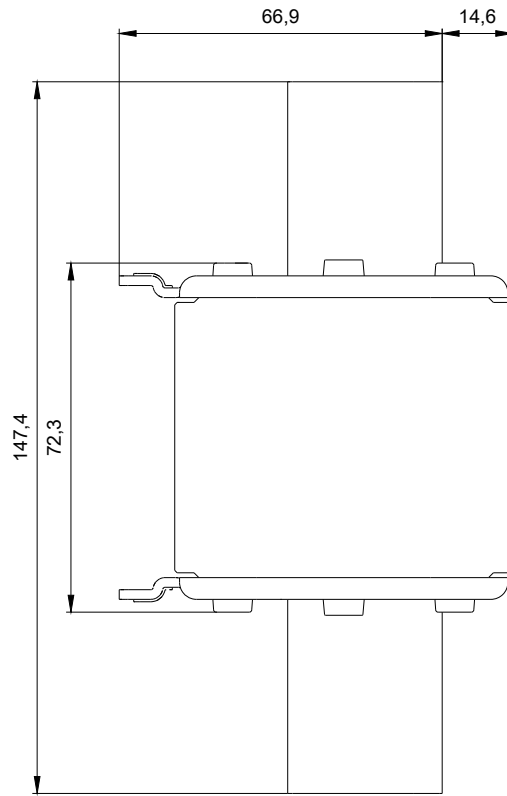
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3362-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3362-6)

**CAX-Online-Generator**

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

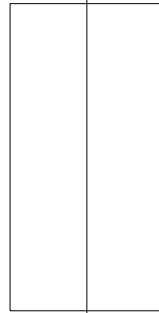
**Tender specifications**

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



1

-F1



2