



Base di fusibili NH gr. 4 A, a 1 polo 1250 A, 690V con attacco piatto

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sistema di fusibili NH
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M16
esecuzione del prodotto	Basi NH con maniglia di apertura
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH4a
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• con AC valore nominale	690 V
• con DC	600 V
Elettricità	
corrente di impiego	
• a 35 °C valore nominale	1 175 A
• a 40 °C valore nominale	1 150 A
• a 45 °C valore nominale	1 113 A
• a 50 °C valore nominale	1 075 A
• a 55 °C valore nominale	1 038 A
• a 60 °C valore nominale	1 013 A
• a 65 °C valore nominale	963 A
• a 70 °C valore nominale	925 A
• con AC valore nominale	1 250 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto dispositivo di alloggiamento	Sì
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con AC valore nominale	120 kA
• con DC valore nominale	25 kA
Conessioni	
coppia di serraggio con morsetti a vite max. esecuzione del collegamento elettrico	65 N·m con maniglia di apertura
• per circuito principale	morsetto piatto
Progettazione meccanica	
altezza	419 mm
larghezza	116 mm
profondità	217,5 mm
tipo di fissaggio	incasso fisso
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No
peso netto	5 168 g

[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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=3NH7520>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH7520>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7520

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



