



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

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH	
esecuzione del prodotto	Basi NH con maniglia di apertura	
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M16	
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	690 V	
• con DC	600 V	
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		
sezione di conduttore collegabile sul morsetto serracavo		
• min.	2,5 mm ²	
• max.	50 mm ²	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	65 N·m	
esecuzione del collegamento elettrico	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 per UQ	5,168 kg	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other



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=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, ...)

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

CAx-Online-Generator

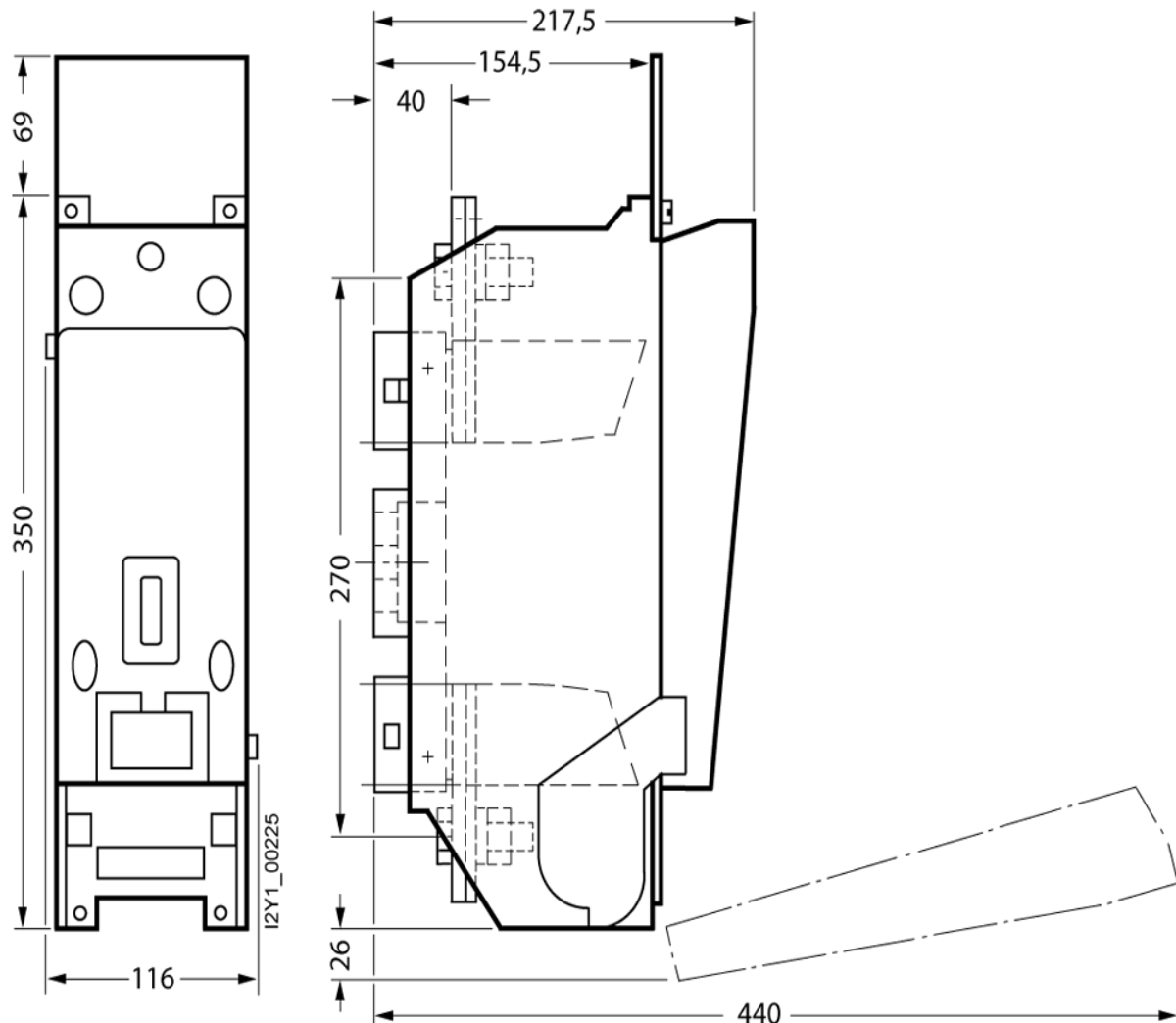
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



Ultima modifica:

08/08/2025

