



HRC fuse base ceramic Sz. 2L 1-pole 400A 1500V flat terminal

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH	
esecuzione del filetto della madre vite	M10	
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M10	
Dati tecnici generali		
numero di poli	1	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH2L	
categoria di impiego	senza	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione		
• con DC	1 500 V	
Dettagli		
parte integrante del prodotto dispositivo di alloggiamento	No	
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)		
• con DC valore nominale	30 kA	
Connessioni		
sezione di conduttore collegabile sulla morsettiere		
• min.	25 mm ²	
• max.	240 mm ²	
coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura max.	6 N·m	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	32 N·m	
esecuzione del collegamento elettrico	con serraggio con vite	
• per circuito principale	con connessione piatta	
Progettazione meccanica		
altezza	263 mm	
larghezza	65 mm	
profondità	89 mm	
tipo di fissaggio	incasso fisso	
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No	
Peso netto per UQ	993 g	
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=3NH6360>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH6360>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH6360

CAX-Online-Generator

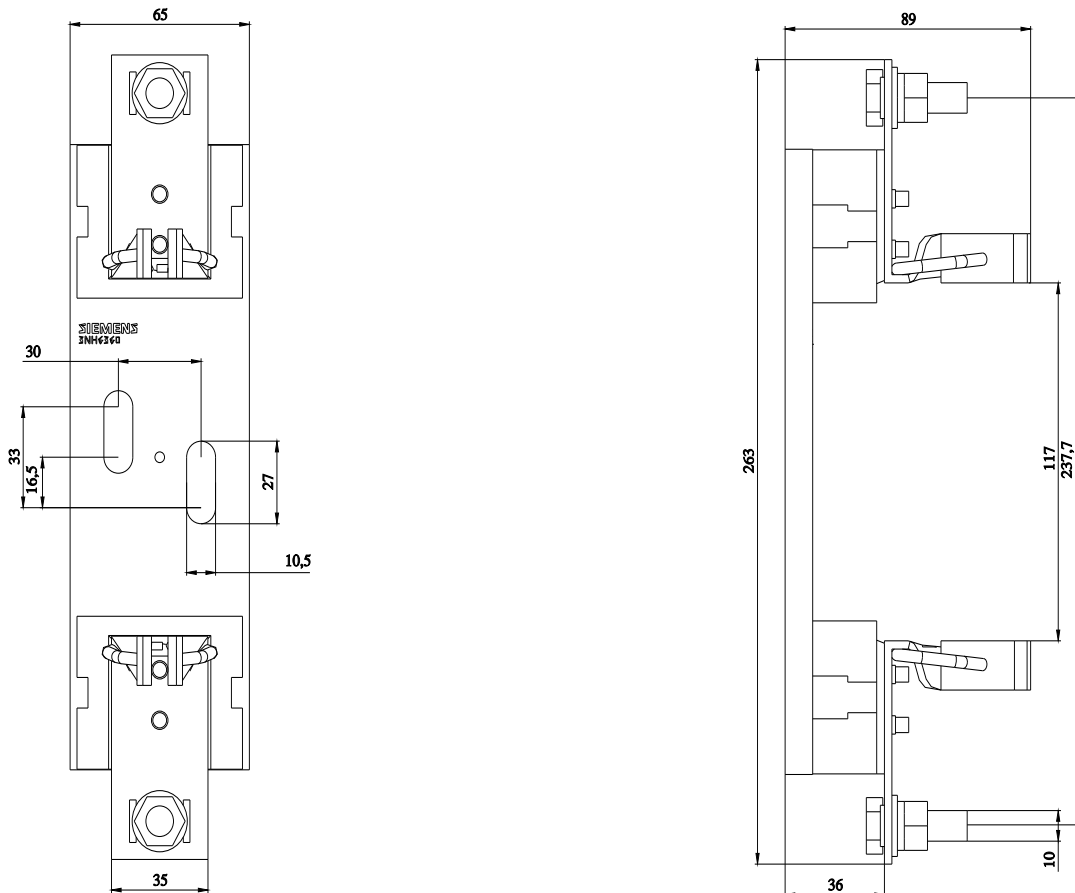
<https://www.siemens.com/cax>

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

