



HRC fuse base ceramic Sz. 3L 1-pole 630A 1500V flat terminal

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH	
esecuzione del filetto della madre vite	M12	
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M12	
Dati tecnici generali		
numero di poli	1	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH3L	
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	
Conessioni		
sezione di conduttore collegabile sulla morsettiere		
• min.	25 mm ²	
• max.	300 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	300 mm	
larghezza	65 mm	
profondità	101 mm	
tipo di fissaggio	incasso fisso	
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No	
Peso netto per UQ	1,289 kg	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

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=3NH6460>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH6460>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH6460

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>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



