

sezionatore con fusibili

Versione		
denominazione del prodotto	sezionatore sottocarico con fusibili	
esecuzione del prodotto	per NH 0	
sistema di fusibili	NH0	
Tensione di alimentazione		
tensione di impiego con DC valore nominale	220 V	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP00	
Circuito principale		
corrente di impiego valore nominale	125 A	
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	SI	
Conessioni		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	CONNESSIONE PER SBARRE	
Progettazione meccanica		
altezza	147 mm	
larghezza	168 mm	
profondità	94,5 mm	
tipo di fissaggio	superficie e incasso	
Peso netto per UQ	1,8 kg	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-20 °C	
• max.	45 °C	
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	-25 °C	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

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=3KL7122-3AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KL7122-3AA00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KL7122-3AA00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no](https://curves.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

