

sezionatore con fusibili 3x 400 A W

Versione	
denominazione del prodotto	sezionatore sottocarico con fusibili
esecuzione del prodotto	per forma B2-B3
sistema di fusibili	Forma B2-B3
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	400 A
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Si
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	CONNESSIONE PER SBARRE
Progettazione meccanica	
altezza	230 mm
larghezza	280 mm
profondità	140,5 mm
tipo di fissaggio	superficie e incasso
Peso netto per UQ	6,6 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

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



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=3KL7142-3CA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KL7142-3CA00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KL7142-3CA00

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=)

Ultima modifica:

26/05/2025 

