



sezionatore con fusibili 4x 250 A W

Versione	
denominazione del prodotto	sezionatore sottocarico con fusibili
esecuzione del prodotto	per forma B1-B2
sistema di fusibili	Forma B1-B2
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	250 A
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	CONNESSIONE PER SBARRE
Progettazione meccanica	
altezza	196 m
larghezza	235 m
profondità	113 m
tipo di fissaggio	superficie e incasso
Peso netto per UQ	4,3 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](#)



[Miscellaneous](#)

### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMV



Test Certificates

Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application	other	Dangerous goods
 LRS	 RMRS	<a href="#">Miscellaneous</a>
		<a href="#">Confirmation</a>
		<a href="#">Transport Information</a>

#### 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=3KL7132-4CA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KL7132-4CA00>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KL7132-4CA00](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KL7132-4CA00)

##### 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 

