



accessori per 3KF grand. costr. 3 calotta di protezione cavi di collegamento lunghezza standard contiene 6 pezzi

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Accessori per sezionatori sottocarico
esecuzione del prodotto	Calotta di protezione cavi di collegamento
idoneità all'impiego	per 3KF grandezza costruttiva 3
descrizione del prodotto	contiene 6 pezzi
accessori	Calotta di protezione cavi di collegamento
esecuzione del collegamento elettrico	Attacchi piatti

Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	701 g

Certificati	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q

Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



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=3KF9304-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KF9304-6>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KF9304-6](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF9304-6)

CAX-Online-Generator

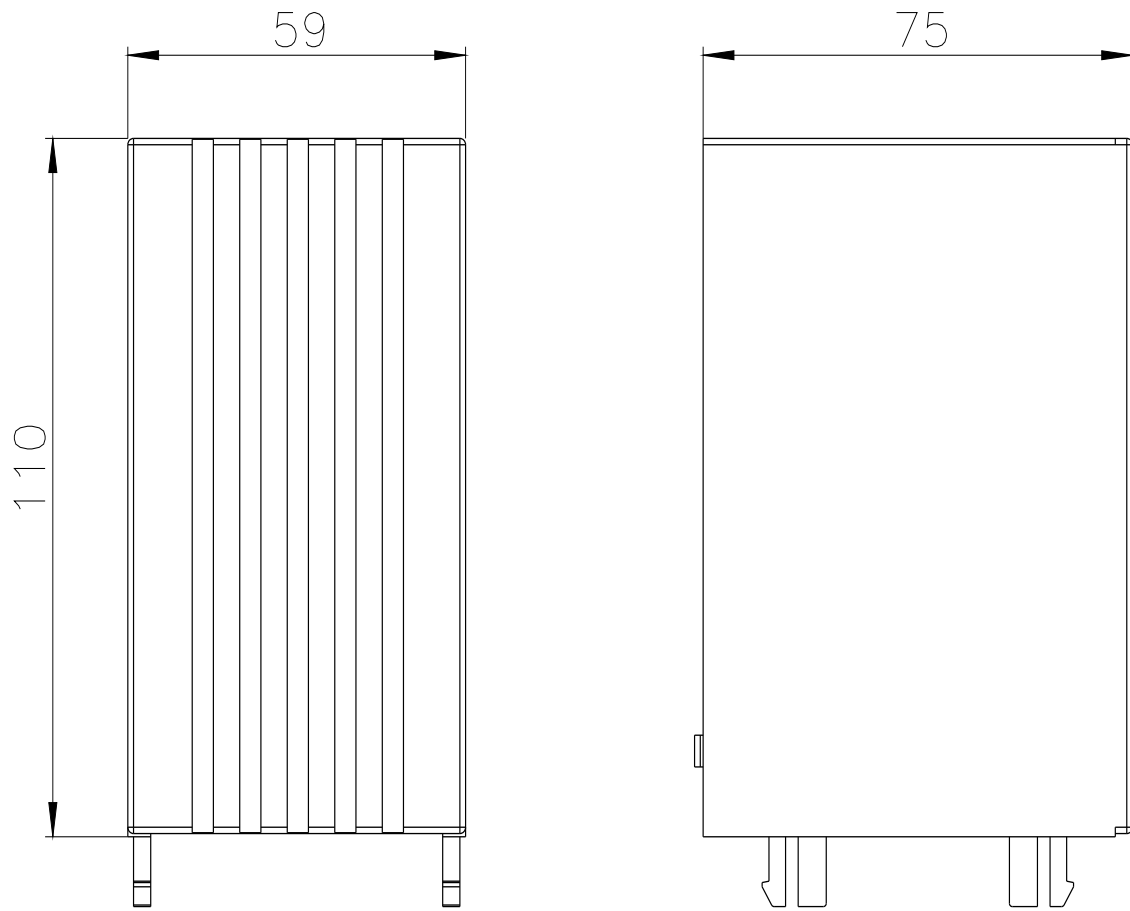
<https://www.siemens.com/cax>

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='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ultima modifica:

03/04/2025 

