



accessori per 3KF grand. costr. 2, quarto polo, sezionabile, per fusibile NH, grandezza costruttiva 000 e 00, attacchi piatti posteriori

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Accessori per sezionatori sottocarico
esecuzione del prodotto	Quarto polo
idoneità all'impiego	per 3KF grandezza costruttiva 2
colore dell'elemento di azionamento	Grigio
descrizione del prodotto	sezionabile
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	SI
accessori	Quarto polo
esecuzione del collegamento elettrico	Attacchi piatto sul retro

Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	828 g

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

Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	Maritime application	other
<p>Miscellaneous</p> 	<p>Type Test Certific- ates/Test Report</p> 		<p>Confirmation</p>

other
<p>Miscellaneous</p>

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=3KF9205-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KF9205-1AA00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF9205-1AA00

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=)





