



sezionatore conduttore di neutro per interruttore magnetotermico 5SY, 5SL e 5SJ

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Sezionatore conduttore di neutro
esecuzione del prodotto	per interruttori magnetotermici 5SY, 5SL e 5SJ
Tensione	
tensione di isolamento valore nominale	440 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Dettagli	
ampliamento del prodotto	sezionatore conduttore di neutro
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile	
• min.	1 mm ²
• max.	16 mm ²
Progettazione meccanica	
altezza	104 mm
larghezza	9 mm
profondità	76 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
Peso netto per UQ	60 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	-40 °C
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Miscellaneous](#)

EAC

[Confirmation](#)

CE
EG-Konf.

General Product Ap-
proval

other

**UK
CA**

产品合格
QC PASS

[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?mfb=5ST3804>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3804>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5ST3804

CAx-Online-Generator

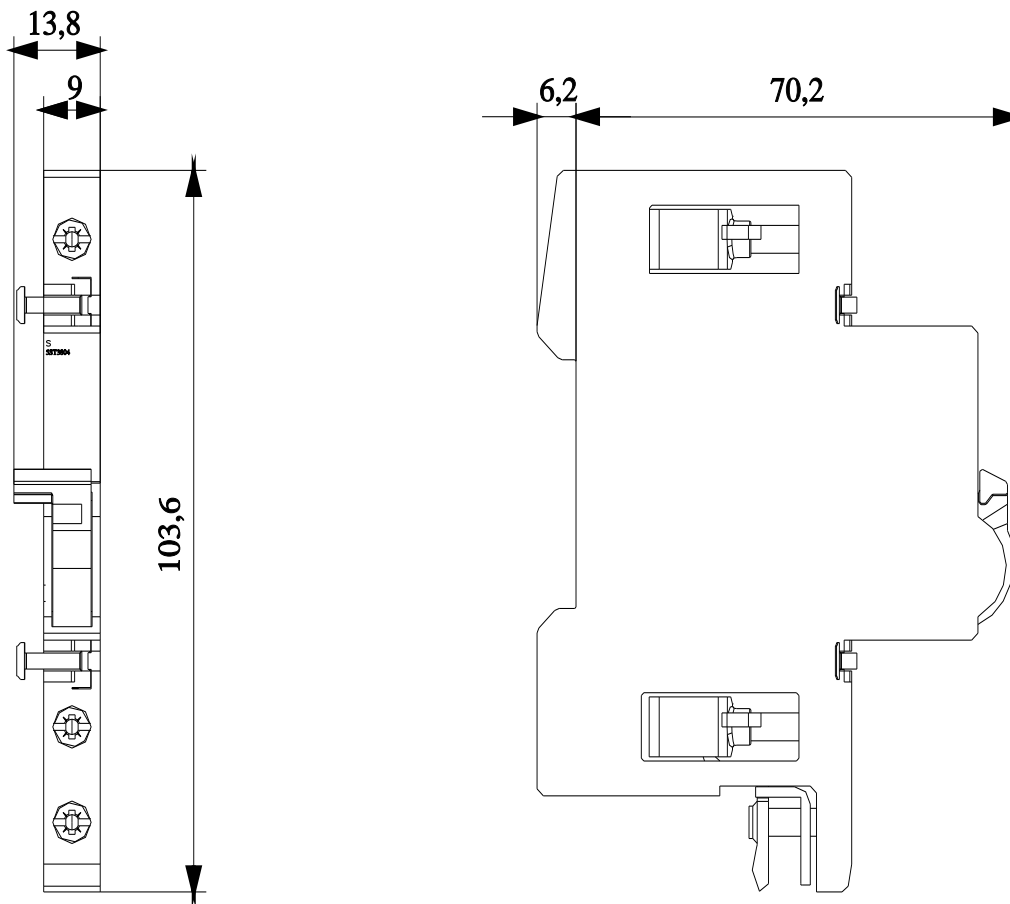
<https://www.siemens.com/cax>

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:

05/05/2026

