

sbarra di collegamento a punte compatta 10 mm² collegamento: 1 polo/N (interruttore differenziale N a destra) 1x interruttore differenziale a 2 poli + 10x apparecchio compatto 1 UM protezione contro i contatti accidentali N a destra 12 UM tranciabile



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	sbarra di collegamento a punte
esecuzione del prodotto	10 mm ² , 1 polo+N, 12 UM, interruttore differenziale 1 polo+N + 10x apparecchi compatti, tranciabile
Dati tecnici generali	
numero di fasi	1
sezione	10 mm ²
tensione di impiego valore nominale max.	230 V
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	63 A
Opportunità	
idoneità all'interazione	
• apparecchi con blocchetto di contatti ausiliari	No
• apparecchi con conduttore N	Sì
Dettagli	
caratteristica del prodotto isolamento elettrico	Sì
Numero	
numero dei dispositivi idoneità al montaggio	11
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	Spina
Progettazione meccanica	
altezza	13,7 mm
larghezza	42,4 mm
lunghezza	215 mm
peso netto	106 g
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST3784-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3784-0>

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

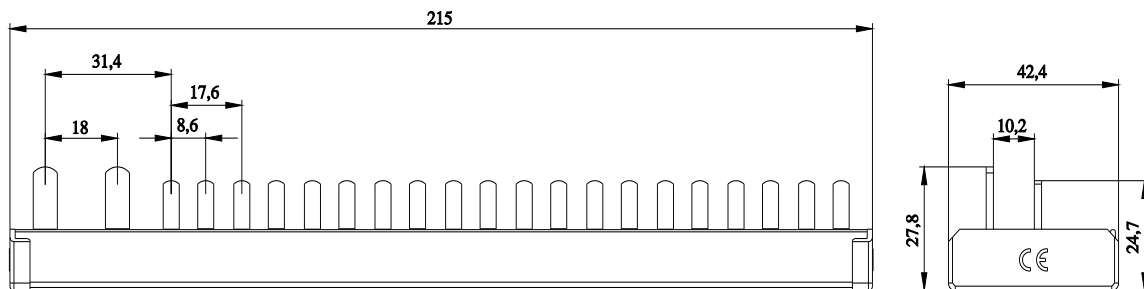
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3784-0

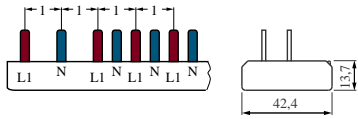
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





Ultima modifica:

08/03/2022 

