

sbarra di collegamento a punte, bifase 10mm², 56TE, Isolamento grigio tagliabile per AFDD 5SM602.-2



marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	sbarra di collegamento a punte
esecuzione del prodotto	18x (1 fase+N)
esecuzione della presa di fase	L1/N
Dati tecnici generali	
compatibilità	per 5SM602. (1P+N)
esecuzione dei poli	1 polo+N
numero di fasi	2
corrente di impiego valore nominale	63 A
idoneità all'interazione apparecchi con blocchetto di contatti ausiliari	No
idoneità all'interazione apparecchi con conduttore N	Sì
idoneità all'impiego	interruttore differenziale 2P N a destra
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto con copertura terminale	No
caratteristica del prodotto AFDD montabile	Sì
caratteristica del prodotto isolamento elettrico	Sì
funzione del prodotto	
• adatto per apparecchi compatti	No
• tranciabile	Sì
numero dei dispositivi idoneità al montaggio	18
esecuzione del collegamento elettrico	Spina
Progettazione meccanica	
unità modulare	18 mm
altezza	18 mm
larghezza	15 mm
lunghezza	1 000 mm
numero delle unità modulari di larghezza	56
sezione	10 mm ²
angolo del perno della sbarra collettore	0°
Peso netto per UQ	350 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

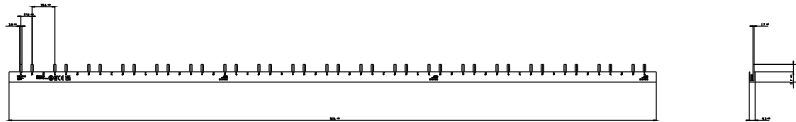
[Environmental Con-
firmations](#)

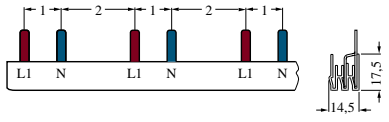
[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



[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=5ST3735-1>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3735-1>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3735-1**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:

08/08/2025 

