

sbarra di collegamento a punte, 16mm<sup>2</sup> collegamento: 9x bifase secondo UL 489,480Y/277V per interruttore automatico 5SJ4...-HG



Figura simile

marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	sbarra di collegamento a punte
esecuzione del prodotto	9x 2 fasi
esecuzione della presa di fase	L1/L2
<b>Dati tecnici generali</b>	
compatibilità	per 9 interruttori magnetotermici 2P
esecuzione dei poli	2P
numero di fasi	2
corrente di impiego valore nominale	80 A
idoneità all'interazione apparecchi con blocchetto di contatti ausiliari	No
idoneità all'interazione apparecchi con conduttore N	No
colore	grigio chiaro
<b>Dettagli</b>	
caratteristica del prodotto AFDD montabile	No
caratteristica del prodotto isolamento elettrico	Sì
funzione del prodotto	
• adatto per apparecchi compatti	No
• tranciabile	No
numero dei dispositivi idoneità al montaggio	9
esecuzione del collegamento elettrico	Spina
<b>Progettazione meccanica</b>	
unità modulare	18 mm
larghezza	15 mm
lunghezza	310 mm
numero delle unità modulari di larghezza	17
sezione	16 mm <sup>2</sup>
angolo del perno della sbarra collettrice	0°
Peso netto per UQ	212 g
norme secondo UL	489, 508
<b>Approvazioni Certificati</b>	
Environment	General Product Approval

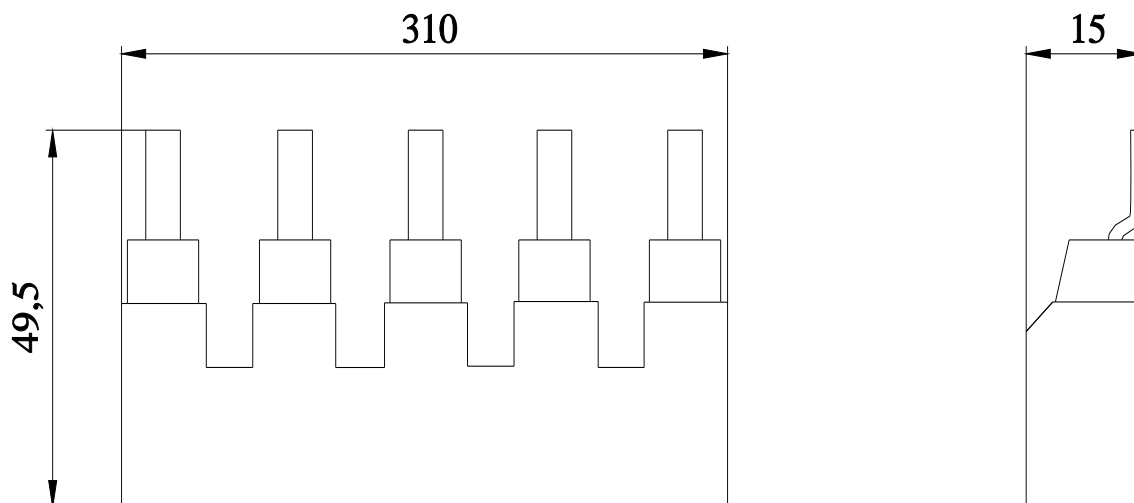
[Environmental Con-  
firmations](#)

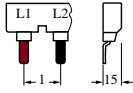
[Environmental Con-  
firmations](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)[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?mlfb=5ST3664-2HG>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3664-2HG>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3664-2HG](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3664-2HG)**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:

15/01/2026 

