

sbarra di collegamento a punte, 16mm² collegamento: 18x monofase secondo UL 489,480Y/277V per interruttore automatico 5SJ4...-HG



Figura simile

marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	sbarra di collegamento a punte
esecuzione del prodotto	18x 1 fase
esecuzione della presa di fase	L1/L1
Dati tecnici generali	
compatibilità	per 18 interruttori magnetotermici 1P
esecuzione dei poli	1P
numero di fasi	1
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
Dettagli	
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	18
esecuzione del collegamento elettrico	Spina
Progettazione meccanica	
unità modulare	18 mm
larghezza	15 mm
lunghezza	310 mm
numero delle unità modulari di larghezza	17
sezione	16 mm ²
angolo del perno della sbarra collettiva	0°
Peso netto per UQ	173 g
norme secondo UL	489, 508
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

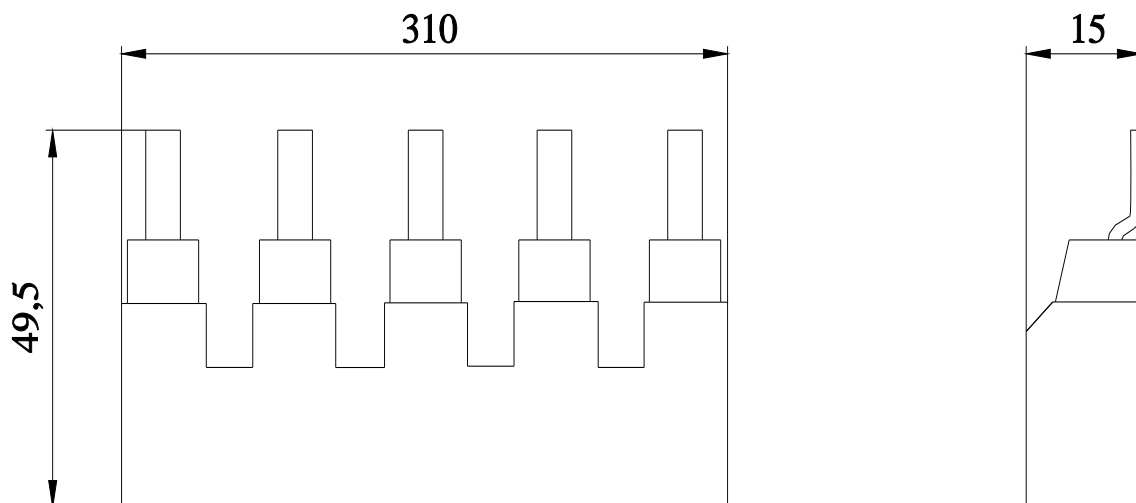
[Environmental Con-
firmations](#)

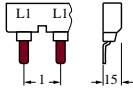
[Environmental Con-
firmations](#)



[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=5ST3663-2HG>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3663-2HG>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3663-2HG**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 

