

sbarra di collegamento a punte compatta, 10mm² connessione 1p/N 9x
apparecchio compatto 1 UM protetto contro i contatti accidentali 9 UM lunghezza
fissa



marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	sbarra di collegamento a punte	
esecuzione del prodotto	9x (1 fase+N)	
esecuzione della presa di fase	L1/N	
Dati tecnici generali		
compatibilità	per apparecchi compatti	
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	
colore	grigio chiaro	
Dettagli		
parte integrante del prodotto con copertura terminale	Sì	
caratteristica del prodotto AFDD montabile	No	
caratteristica del prodotto isolamento elettrico	Sì	
funzione del prodotto		
• adatto per apparecchi compatti	Sì	
• tranciabile	No	
numero dei dispositivi idoneità al montaggio	9	
esecuzione del collegamento elettrico	Spina	
Progettazione meccanica		
unità modulare	18 mm	
altezza	14 mm	
larghezza	42 mm	
lunghezza	166 mm	
numero delle unità modulari di larghezza	9	
sezione	10 mm ²	
angolo del perno della sbarra collettiva	0°	
Peso netto per UQ	80 g	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[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=5ST3674-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3674-7>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3674-7

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=)



