

attacchi piatti a vite 3 pz. accessori per: per 3VA10/11



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	attacchi piatti a vite, 3 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	attacchi piatti a vite
Dati tecnici generali	
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	No
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	50 g
Conessioni secondo IEC	
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame • filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore	10 - 16 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 25 - 35 mm <sup>2</sup> : 7,9 Nm
spessore / della sbarra di corrente / min.	0 mm
larghezza / della sbarra di corrente / max.	17 mm
Conessioni secondo UL	
larghezza / della sbarra di corrente / max.	0,7 in
spessore / della sbarra di corrente / min.	0 in
spessore / della sbarra di corrente / max.	0,25 in
Certificati	
General Product Approval	EMV

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates	Maritime application	other	Environment		
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### 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=3VA9113-0QA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9113-0QA00>

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

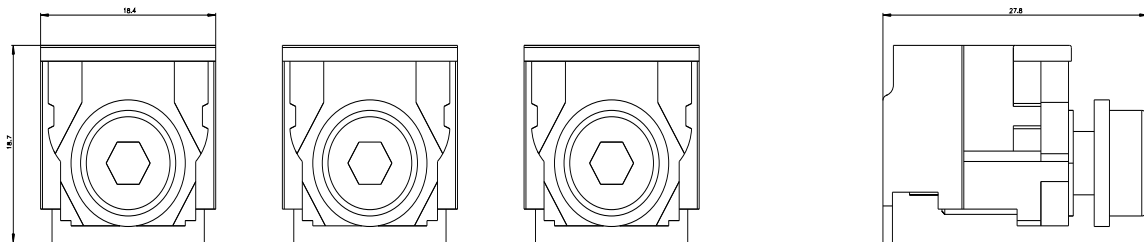
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9113-0QA00](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0QA00)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Ultima modifica:

06/04/2026 

