



morsetto di collegamento per conduttore circolare TC3.2 3 x 250...400kcmil Cu con presa di tensione per conduttore ausiliario per 3 cavi; 4 pz. accessori per: 3VA55; 3VA65/66

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento per conduttore tondo in rame con presa di tensione, 3 cavi, esterno, 4 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TC3.2
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	Sì
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	2,5 kg
Conessioni secondo IEC	
lunghezza di spelatura	26 mm
Conessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	90 °C
lunghezza di spelatura	1.02 in
sezione di conduttore collegabile	
• per cavo in rame / multifilare / min.	250 kcmil
• per cavo in rame / multifilare / max.	400 kcmil
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
• multifilare	250-400 kcmil: 225 in-lb
Certificati	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval

EMV

Test Certificates

Maritime application

other



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

other

Environment

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?mfb=3VA9674-0JK32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9674-0JK32>

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

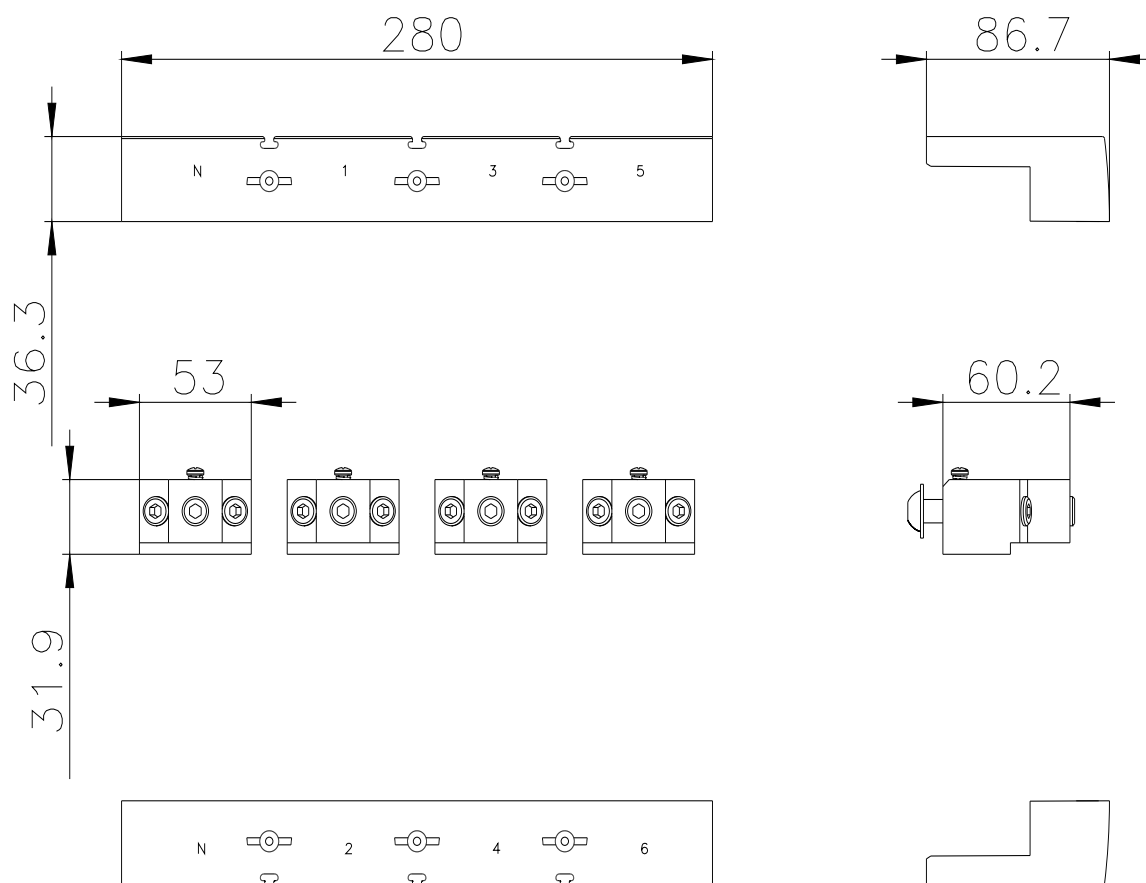
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VA9674-0JK32

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2026

