



bobina a lancio di corrente a sinistra AC 380...600 V 50/60 Hz accessori per: 3VA1 e 3VA20-26

Versione				
marca del prodotto	SENTRON			
denominazione del prodotto	sganciatore ausiliario			
accessori	Sganciatore ausiliario			
Dati tecnici generali				
grado di inquinamento	3			
categoria di sovratensione	III			
potenza apparente assorbita / max.	40 VA			
Tensione				
tensione di tenuta a impulso	4 kV			
Progettazione meccanica				
altezza	65,1 mm			
larghezza	25,7 mm			
numero degli slot	3			
profondità	31,2 mm			
peso netto	91 g			
Peso netto per UQ	83 g			
coppia di serraggio / con morsetti a vite / min.	0,4 N·m			
coppia di serraggio / con morsetti a vite / max.	0,5 N·m			
Connessioni secondo IEC				
lunghezza di spelatura	10 mm			
sezione di conduttore collegabile	0,5 ... 1,5			
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 				
numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata / per contatti ausiliari				
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	20 16			
Connessioni secondo UL				
lunghezza di spelatura [in]	0,4 in			
coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite / min.	3,5 lbf·in			
coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite / max.	4,4 lbf·in			
Certificati				
General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



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=3VA9988-0BL20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9988-0BL20>

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

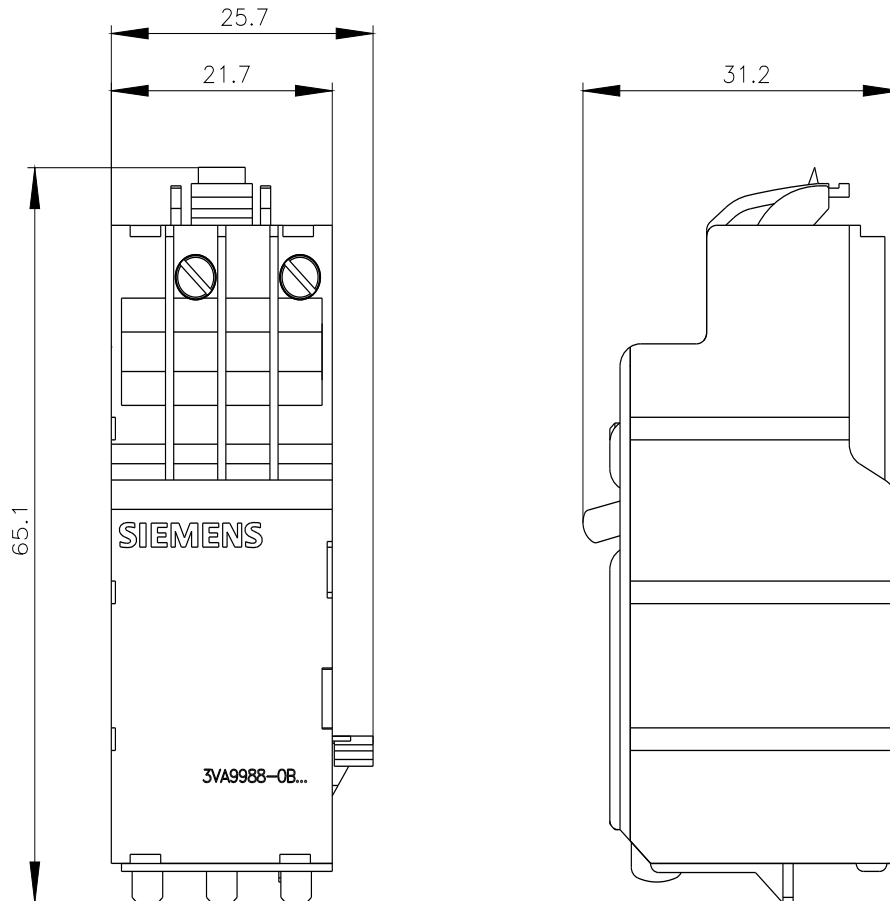
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BL20

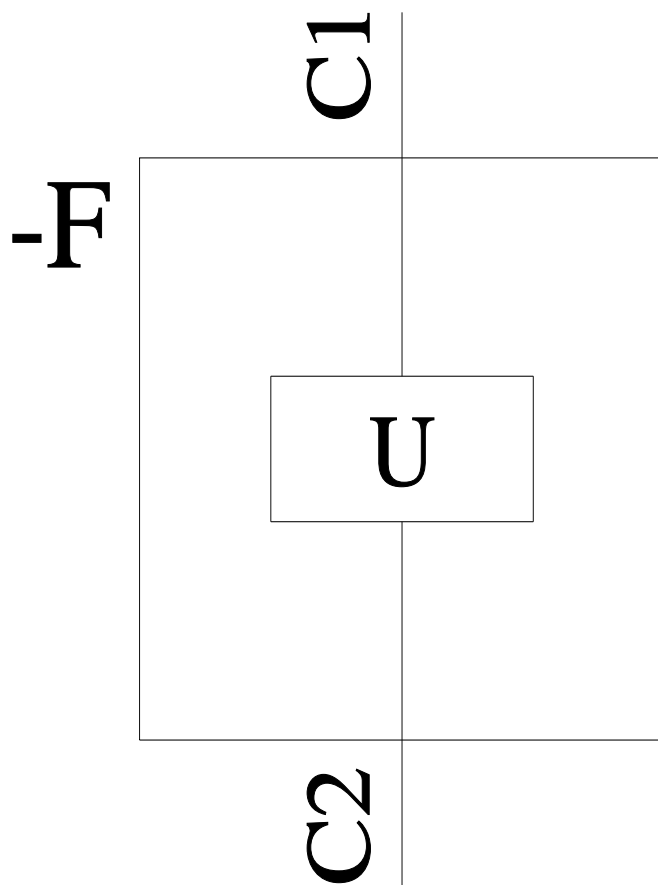
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

03/04/2025 