



déclencheur à émission de tension à gauche 208-277 V CA 50/60 Hz 220-250 V
DC accessoires pour : 3VA1; 3VA20-26

Version		
nom de marque produit	SENTRON	
accessoires	Déclencheurs auxiliaires	
Caractéristiques techniques générales		
degré de pollution	3	
catégorie de surtension	III	
puissance apparente absorbée / max.	40 VA	
puissance active absorbée / pour DC / max.	35 W	
Tension		
tension de tenue aux chocs	4 kV	
Conception mécanique		
hauteur	65,1 mm	
largeur	25,7 mm	
nombre d'emplacements	3	
profondeur	31,2 mm	
poids net	91 g	
couple de serrage / pour bornes à vis / min.	0,4 N·m	
couple de serrage / pour bornes à vis / max.	0,5 N·m	
Connexions selon CEI		
longueur de dénudage	10 mm	
section de conducteur raccordable	0,5 ... 1,5	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 		
numéro AWG / comme section codée de conducteur raccordable / pour contacts auxiliaires		
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	20 16	
Raccordements selon UL		
longueur de dénudage [in]	0,4 in	
couple de serrage [lbf·in] / pour bornes à vis / min.	3,5 lbf·in	
couple de serrage [lbf·in] / pour bornes à vis / max.	4,4 lbf·in	
Certificats		
General Product Approval	EMV	Test Certificates



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0BL33>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA9988-0BL33>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

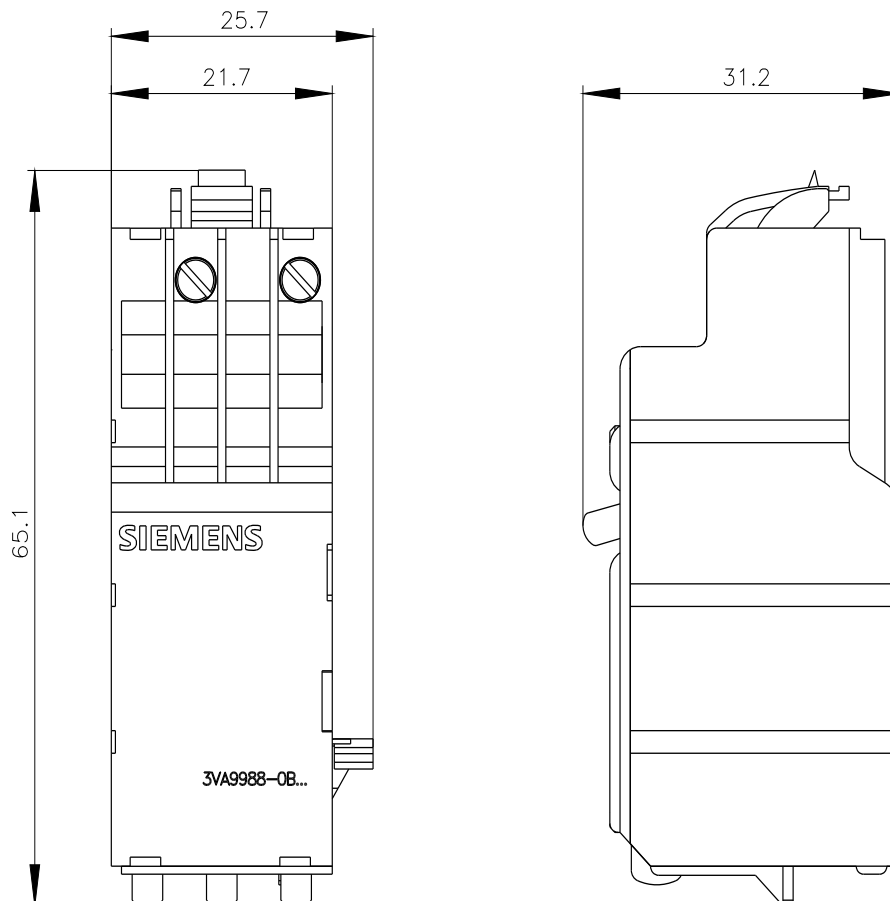
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BL33

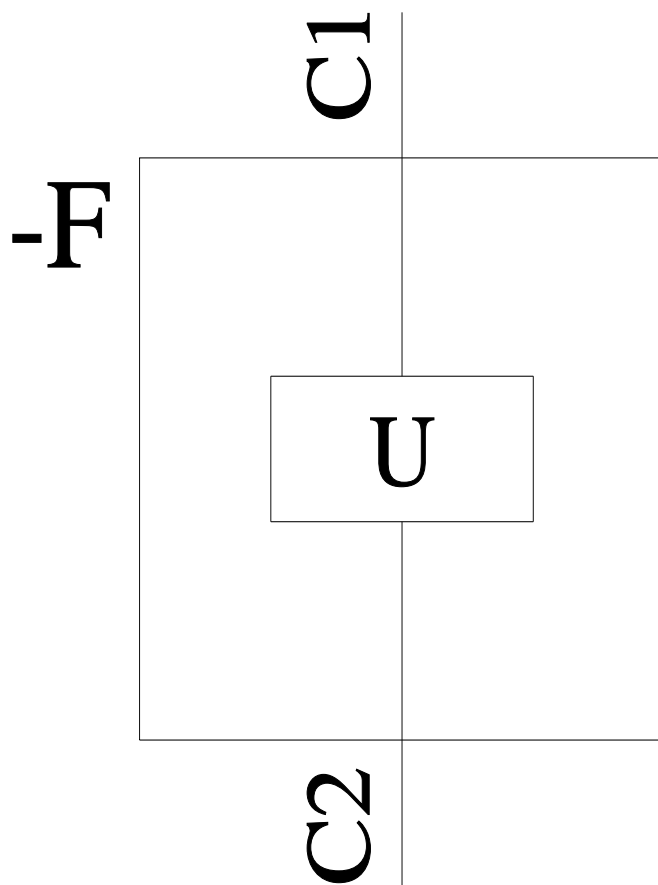
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





dernière modification :

20/12/2020 

