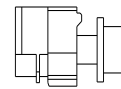
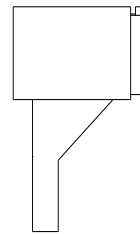
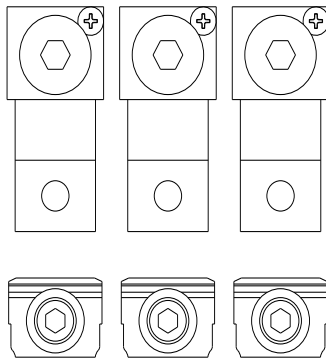
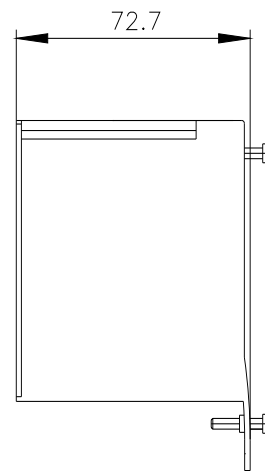
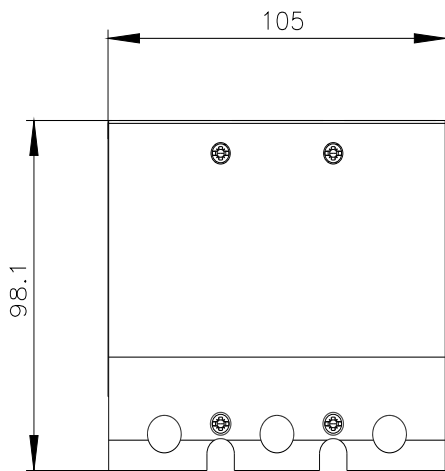




borne pour conducteur rond TA2.2 2 AWG...350 kcmil avec borne pour conducteurs auxiliaires ; pour 1 câble ; 3 pcs. incl. cache-bornes allongé avec trous pour essai avec tension ; accessoires pour : 3VA5 250

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Accessoires
version du produit	borne pour conducteur rond 1 câble 3 pcs
accessoires	borne pour conducteur rond
Caractéristiques techniques générales	
désignation / de la borne de raccordement	TA2.2
version du raccordement électrique / avec borne pour conducteurs auxiliaires	Oui
Connexions selon CEI	
section de conducteur raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • pour câble en cuivre / multibrin / min. • pour câble en cuivre / multibrin / max. • pour câble en aluminium / multibrin / min. • pour câble en aluminium / multibrin / max. 	50 mm ² 240 mm ² 25 mm ² 240 mm ²
longueur de dénudage	30,5 mm
couple de serrage / pour câbles en cuivre	
<ul style="list-style-type: none"> • multibrin • âme souple 	31 Nm 31 Nm
Raccordements selon UL	
température admissible / du conducteur raccordable / selon UL 486A-486B	75 °C
longueur de dénudage	1.2 in
section de conducteur raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • pour câble en cuivre / multibrin / min. • pour câble en cuivre / multibrin / max. • pour câble en cuivre / âme souple / min. • pour câble en cuivre / âme souple / max. • pour câble en aluminium / multibrin / min. • pour câble en aluminium / multibrin / max. 	2 AWG 350 kcmil 2 AWG 350 kcmil 2 AWG 350 kcmil
couple de serrage / pour câbles en cuivre	
<ul style="list-style-type: none"> • multibrin • âme souple 	275 lb-in 275 lb-in
Autres informations	
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=3VA9233-0JC18	
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA9233-0JC18	
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=3VA9233-0JC18	



dernière modification :

19/08/2022 

