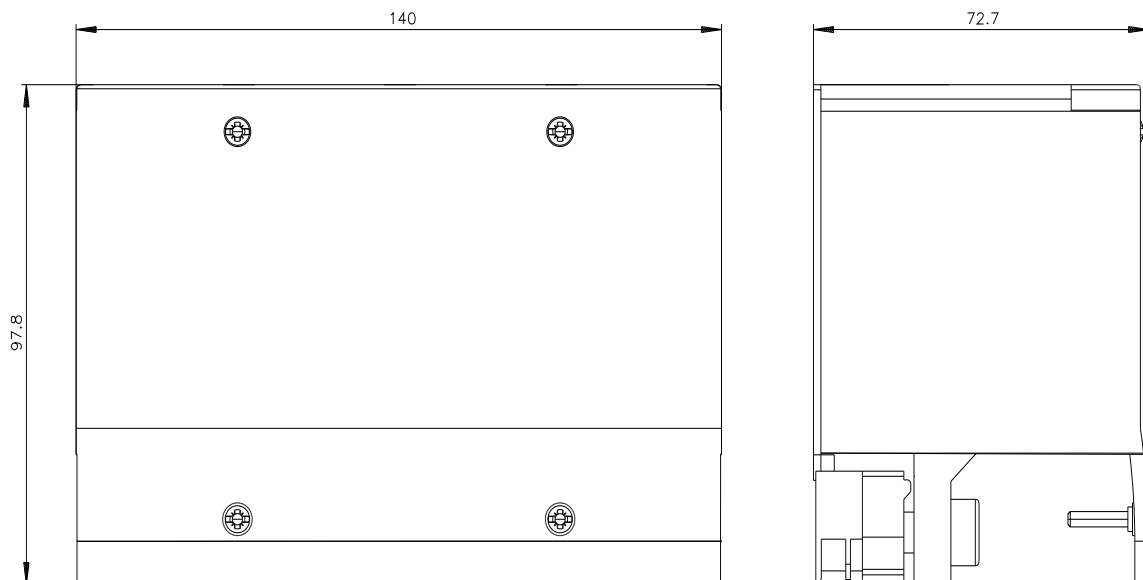




borne de conexão para condutor circular TA2.2 50...240 mm² grande com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 peças acessórios para: unidade de conexão/encaixe 3VA20/21/22

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	borne de ligação para condutor circular
versão do produto	tecnologia de conexão
acessório	borne de ligação para condutor circular
Dados técnicos gerais	
designação / da tomada	TA2.2
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si
Projeto mecânico	
Peso líquido por ME	0,647 kg
Conexões de acordo com IEC	
secção transversal do condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo para cabos de cobre / encordoado / máximo para cabo de alumínio / encordoado / mínimo para cabo de alumínio / encordoado / máximo 	50 mm ² 240 mm ² 50 mm ² 240 mm ²
comprimento sem isolamento	30,5 mm
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> encordoado de fio fino de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado 	50 - 240 mm ² : 31,1 Nm 50 - 185 mm ² : 31,1 Nm 50 - 185 mm ² : 31,1 Nm
Conexões de acordo com UL	
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C
comprimento sem isolamento	1,2 in
secção transversal do condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo para cabos de cobre / encordoado / máximo para cabo de alumínio / encordoado / mínimo para cabo de alumínio / encordoado / máximo 	2 AWG 350 kcmil 2 AWG 350 kcmil
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> encordoado 	2 AWG - 350 kcmil: 275 lb-pol.
Certificados	
General Product Approval	EMV
Maritime application	other
Environment	

**Environment**[Environmental Con-
firmations](#)**Outras informações****Informações sobre a embalagem**[Informações sobre a embalagem](#)**Information for data generation and storage**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA9264-0JC13>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9264-0JC13>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9264-0JC13**CAX-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>

última alteração:

06/04/2026

