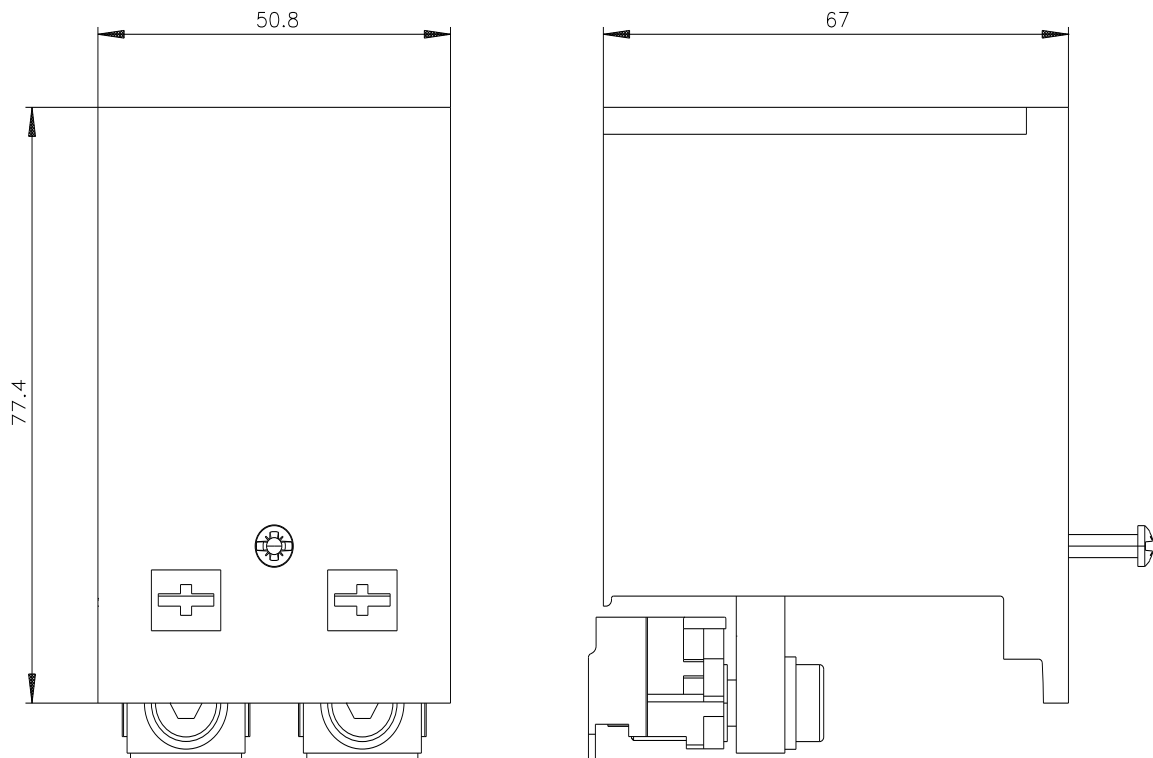




borne de conexão para condutor circular TA2.1 25...150 mm² grande 2 peças
acessórios para: 3VA11

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	TA2.1			
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	No			
Projeto mecânico				
Peso líquido por ME	249 g			
Conexões de acordo com IEC				
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordado / mínimo para cabos de cobre / encordado / máximo para cabo de alumínio / encordado / mínimo para cabo de alumínio / encordado / máximo 	25 mm ² 150 mm ² 25 mm ² 150 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"> encordado de fio fino de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado 	25 - 150 mm ² : 28,5 Nm 25 - 120 mm ² : 28,5 Nm 25 - 95 mm ² : 28,5 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 / encordado / mínimo para cabos de cobre / encordado / máximo para cabo de alumínio / encordado / mínimo para cabo de alumínio / encordado / máximo 	4 AWG 300 kcmil 4 AWG 300 kcmil			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> encordado 	4 AWG - 300 kcmil: 252 lb-in			
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=3VA9112-0JJ12>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9112-0JJ12>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9112-0JJ12**CAX-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>

última alteração:

06/04/2026

