

accessory for VL160X, VL160, VL250 mot. op. mech. w/ strd en. mech 220...250V AC/DC

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Acionamento motorizado com acumulador de mola
versão do produto	acessórios para VL160X; VL160; VL250
versão do comando de avanço	Acionamento motorizado com acumulador de mola
Dados técnicos gerais	
frequência de manobra máximo	120 1/h
Tensão	
versão do dispositivo de proteção para alimentação de energia auxiliar externa necessário	Fusível NEOZED (gL/gG): 2 A / Disjuntor, car. C: 2 A
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal</b>	
• em CC valor inicial	0,85
• em CC valor final	1,1
• em CA em 50 Hz valor inicial	0,85
• em CA em 50 Hz valor final	1,1
• em CA em 60 Hz valor inicial	0,85
• em CA em 60 Hz valor final	1,1
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP30
Atual de controle	
potência aparente de serviço	100 VA
<b>tensão de alimentação de comando</b>	
• em CC valor nominal mínimo	250 V
• em CC valor nominal máximo	220 V
• em CA em 50 Hz valor nominal mínimo	220 V
• em CA em 50 Hz valor nominal máximo	250 V
• em CA em 60 Hz valor nominal mínimo	220 V
• em CA em 60 Hz valor nominal máximo	250 V
duração do pulso mínimo	50 ms
Conexões	
comprimento sem isolamento	10 mm
<b>secção transversal do condutor conectável unifilar</b>	
• mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>
• máximo	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>secção transversal do condutor conectável de vários fios</b>	
• mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>
• máximo	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>secção transversal do condutor conectável de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</b>	
• mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>

• máximo	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>torque de aperto</b>	
• mínimo	1 N·m
• máximo	1,2 N·m

#### Projeto mecânico

<b>altura</b>	103 mm
<b>largura</b>	98 mm
<b>profundidade</b>	166 mm
<b>peso líquido</b>	2 818 g

#### Condições ambientais

<b>temperatura ambiente durante operação</b>	
• mínimo	-25 °C
• máximo	70 °C
<b>temperatura ambiente durante o armazenamento</b>	
• mínimo	-40 °C
• máximo	80 °C

#### Certificados

<b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>	M
---	---

#### Homologações certificadas

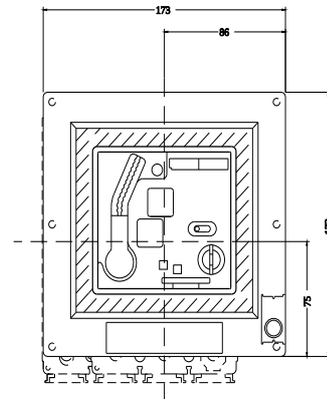
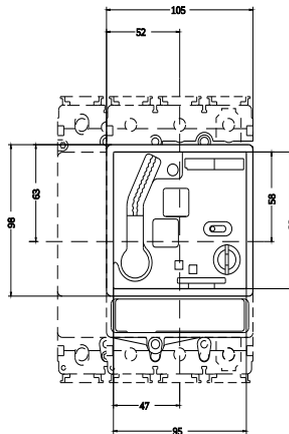
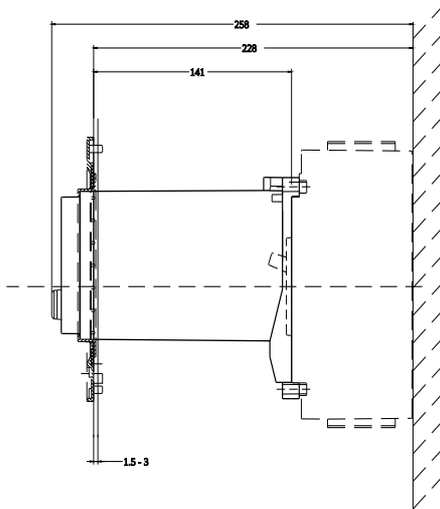
General Product Approval	Test Certificates	other
 EG-Konf.	 Confirmation	 Special Test Certificate Miscellaneous

#### other

Environment	Confirmation	Environmental Confirmations	Environmental Confirmations
-------------	--------------	-----------------------------	-----------------------------

#### Outras informações

**Informações sobre a embalagem**  
[Informações sobre a embalagem](#)  
**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**  
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>  
**Industry Mall (Online ordering system)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VL9300-3MQ00>  
**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VL9300-3MQ00>  
**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL9300-3MQ00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL9300-3MQ00)  
**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>  
**Tender specifications**  
<http://www.siemens.com/specifications>



última alteração:

11/03/2024 

