

Remote operating mechanism power 230 V AC, 2 MW For CB, residual current operated circuit breaker RC blocks, RCBO On/off switch



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Versão do visor / LED	Sim
Execução do produto	incorporável
vida útil eléctrica (ciclos de operação) / típico	10 000
Tensão de alimentação	
Tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC / valor estipulado / mínimo</li> </ul>	177 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC / valor estipulado / máximo</li> </ul>	270 V
Classe de protecção IP	IP20
Dissipação	
Potência de perda [V•A]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o standby</li> </ul>	1 W
Detalhes do produto	
Equipamento do produto / Bloqueio	Sim
Componente do produto	

• Interruptor de sinalização de erro	Sim
• Interruptor auxiliar	Sim
Expansão do produto	Accionamento remoto

### Número

Número de comutadores de sinal de erro	1
Número de reposições remotas / por minuto	2
Número de contactos de abertura	0
Número de contactos de fecho	0
Número de comutadores	1

### Conexões

Comprimento do cabo	
• no circuito de corrente de comando	1 500 m
Secção de condutor conectável	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	0,2 ... 0,25 N·m
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / nos cabos AWG	14 ... 30

### Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	36 mm
Profundidade	70 mm
Peso líquido	188 g
• durante o funcionamento	-25 ... +45 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +55 °C

### Certificados

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>
----------------------------------	--------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### Outras informações

#### 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=5ST3056>

#### Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3056>

#### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3056](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3056)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



