

circuit breaker 3VT1 standard breaking capacity  $I_{cu}=25kA$ , 415V AC 3-pole, line protection trip unit TM,  $I_n=160A$  rated current  $I_R=125...160A$  overload prot.  $I_l=800...1600A$ , short-circuit protection without auxiliary release without auxiliary/alarm switch with front terminals



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor compacto 3VT1_5
Execução do elemento de accionamento	balancim
Execução do accionamento de comutação / Accionamento do motor	Não
Versão do disparador de sobrecorrente	TM

Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	3
Tamanho do interruptor de potência	3VT1
vida útil eléctrica (ciclos de operação) / típico	6 000
Categoria de utilização	A
Classe de desempenho para disjuntor de potência	N
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000
Frequência de comutação / máximo	120 1/h

Tensão	
Tensão de isolamento / valor estipulado	690 V
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	8 kV

Classe de protecção	
Classe de protecção IP	IP40
Função de protecção do disparador de corrente máxima	LI
Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	5 W
Eletricidade	
Corrente de funcionamento / a 45 °C / valor estipulado	145 A
Corrente permanente / valor estipulado	160 A
Derating de temperatura / para valor estipulado da corrente permanente	40 °C
corrente do valor de resposta ajustável	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor final</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial</li> </ul>	800 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final</li> </ul>	1 600 A
Circuito principal	
Frequência de funcionamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / valor estipulado</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 / valor estipulado</li> </ul>	60 Hz
Corrente de funcionamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 40 °C / valor estipulado</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 °C / valor estipulado</li> </ul>	145 A
Circuito auxiliar	
Número de comutadores / para contactos auxiliares	0
Número de contactos de abertura / para contactos auxiliares	0
Número de contactos de fecho / para contactos auxiliares	0
Adequação	
Aptidão para utilização	protecção do sistema
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interruptor seccionador</li> </ul>	Sim
Os parâmetros ajustáveis	
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	125 A

## Detalhes do produto

Componente do produto	
• alarme accionado	Não
• Interruptor auxiliar	Não
• Dispositivo de disparo de tensão	Não
• Disparador de subtensão	Não
• Disparador de subtensão com contacto antecipado	Não
Expansão do produto / opcional / Accionamento do motor	Sim

## Função do produto

Função do produto	
• do disparador de sobrecarga térmico	ajustável
• Protecção de ligação à terra	Não
• para condutor neutro / Protecção contra curto-circuito e sobrecarga	Não
• Detecção de falhas de fases	Não
• Protecção de sobrecarga	Sim

## Curto-circuito

Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (I <sub>cu</sub> )	
• com 240 V / valor estipulado	20 kA
• com 415 V / valor estipulado	13 kA
• com 500 V / valor estipulado	6 kA
• com 690 V / valor estipulado	3 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (I <sub>cu</sub> )	
• com 240 V / valor estipulado	40 kA
• com 415 V / valor estipulado	25 kA
• com 500 V / valor estipulado	12 kA
• com 690 V / valor estipulado	6 kA

## Conexões

Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal	na parte frontal
Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	ligação aparafusada

## Projeto mecânico

Altura	130 mm
Largura	75 mm
Profundidade	80 mm
Tipo de fixação	montagem fixa
Posição de montagem	num nível de montagem vertical +/-180° rotativo, em nível de montagem vertical +/- 30° inclinável para a frente e para trás

Peso líquido	1,083 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> </ul>	-40 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-40 ... +55 °C

## Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	Q
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	Q

<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)

## 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=3VT1716-2DC35-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VT1716-2DC35-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VT1716-2DC35-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VT1716-2DC35-0AA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

-Q



