Ficha técnica



circuit breaker 3VT1 standard breaking capacity Icu=25kA, 415V AC 3-pole, line protection trip unit TM, LI In=125A rated current IR=125A overload protection II=500A, short-circuit prot. without auxiliary release without auxiliary/alarm switch

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Disjuntor compacto 3VT1_5
execução do elemento de acionamento	balancim
Execução do acionamento de comutação /	Não
Acionamento do motor	
Versão do disparador de sobrecorrente	TM
Dadas táspisos garais	
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	3

Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	3
tamanho do interruptor de potência	3VT1
vida útil elétrica (ciclos de operação) / típico	6 000
Categoria de utilização	Α
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 proteção	
classe de proteção IP	IP40
função de proteção do disparador de sobrecorrente	Ц
Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente	5 W
estipulado / com AC / com estado de funcionamento	3 44
quente / por polo	
Eletricidade	
Corrente permanente / valor estipulado	125 A
Derating de temperatura / para valor estipulado da	40 °C
corrente permanente	
corrente do valor de resposta ajustável	
 do dispositivo de sobrecarga dependente da 	125 A
corrente / valor final	
• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-	500 A
circuitos / valor inicial	
• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-	500 A
circuitos / valor final	
Circuito principal	
Frequência de funcionamento	
• 1 / valor estipulado	50 Hz
• 2 / valor estipulado	60 Hz
corrente de serviço	
a 40 °C / valor estipulado	125 A
a 50 °C / valor estipulado	110 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	0
auxiliares	
Adequação	
aptidão para utilização	protecção do sistema
Aptidão para utilização / Interruptor	Sim
seccionador	
Os parâmetros ajustáveis	
corrente do valor de resposta ajustável / do	125 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /	
valor inicial	
Detalhes do produto	
Componente do produto	

Função do produto	
Expansão do produto / opcional / Acionamento do motor	Sim
 Disparador de subtensão com contacto antecipado 	Não
 Disparador de subtensão 	Não
 Dispositivo de disparo de tensão 	Não
Interruptor auxiliar	Não
alarme acionado	Não

Função do produto	
 Função do produto / do disparador de sobrecarga térmico 	fixo
 Função do produto / Proteção de ligação à terra 	Não
 Função do produto / para condutor neutro / Proteção contra curto-circuito e sobrecarga 	Não
 Função do produto / Deteção de falhas de fases 	Não
• função do produto / proteção de sobrecarga	Sim

Curto-circuito	
Capacidade de desativação da corrente de curto-	
circuito de serviço (Ics)	
● 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 desativação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	
● 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 elétrica / para circuito principal	na parte frontal
execução da ligação elétrica / para circuito principal	borne da estrutura

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	1,047 kg

Condições ambientais	
temperatura ambiente / durante o funcionamento	
• mínimo	-40 °C
● máximo	55 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
• mínimo	-40 °C
• máximo	55 °C

Certificados

indicadores de referência

• segundo a DIN EN 61346-2

• segundo a IEC 81346-2:2009 Q

General Product Ap- proval	Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other		
		Town Took Coutific	Minnellander	Manufactures De	

Q





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=3VT1712-2DA36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VT1712-2DA36-0AA0

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VT1712-2DA36-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









