Ficha técnica



circuit breaker 3VA1 IEC frame 250 breaking capacity class M lcu=55kA @ 415V 3-pole, line protection TM240, ATAM, ln=160A overload protection Ir=112A...160A short-circuit protection Ii=5...10 x In nut keeper kit undervoltage release (UVR) 24V DC

Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor de potência compacto
Execução do produto	Proteção de instalações
Versão do disparador de sobrecorrente	TM240
Função de protecção do disparador de corrente máxima	LI
Quantidade de pólos	3
Versão do disparador auxiliar	Disparador de subtensão (UVR)
Versão do interruptor auxiliar	2 interruptores auxiliares HQ

Característica do produto / para condutor neutro / passível de actualização e reequipamento / Protecção contra curto-circuito e sobrecarga	Não
Versão da monitorização do isolamento de terra	Sem
Função do produto	
 Função de comunicação 	Não
 Detecção de falhas de fases 	Não
 outra função de medição 	Não
Peso líquido	1,95 kg
Eletricidade	
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	250 A
Corrente permanente nominal lu	160 A
Corrente de funcionamento	
● a 40 °C	160 A
● a 45 °C	160 A
● a 50 °C	160 A
● a 55°C	155,6 A
● a 60°C	151,2 A
● a 65°C	146,8 A
● com 70°C	142,4 A
Capacidade de comutação IEC 60947	
0	
Classe da capacidade de comutação do disjuntor	S
Classe da capacidade de comutação do disjuntor Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu)	S
Capacidade de desactivação da corrente limite de	85 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (lcu)	
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V	85 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V	85 kA 55 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V	85 kA 55 kA 36 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-	85 kA 55 kA 36 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu)	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu) • com 240 V	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu) • com 240 V • com 415 V	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 36 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 490 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 36 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm)	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 36 kA 5 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 690 V Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu) • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 690 V Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm) • com 240 V	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 36 kA 5 kA

corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	112 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor final	160 A
Classe de activação / do disparador L / em curvas características I2t / valor inicial	1
Classe de activação / do disparador L / em curvas características l2t / valor final	1
Área de ajuste / função sobrecarga L / tempo de retardamento tR / I**2t-curva característica / memory comutável	Não
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial	800 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final	1 600 A
Projeto mecânico	
Altura	158 mm
Largura	105 mm
Profundidade	70 mm
Trominalado	
Conexões	
	Ligação na parte frontal
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito	
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores	Ligação na parte frontal
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar Componente do produto	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1 25 x 8
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar Componente do produto • Disparador de subtensão	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1 25 x 8 Sim
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar Componente do produto Disparador de subtensão Dispositivo de disparo de tensão Disparador de subtensão com contacto	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1 25 x 8 Sim Não
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar Componente do produto Disparador de subtensão Dispositivo de disparo de tensão Disparador de subtensão com contacto antecipado	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1 25 x 8 Sim Não Não
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar Componente do produto Disparador de subtensão Dispositivo de disparo de tensão Disparador de subtensão com contacto antecipado alarme accionado Número de comutadores / para contactos auxiliares	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1 25 x 8 Sim Não Não Não
Conexões Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal Execução da ligação eléctrica / para circuito principal Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo Circuito auxiliar Componente do produto Disparador de subtensão Disparador de subtensão Disparador de subtensão com contacto antecipado alarme accionado	Ligação na parte frontal Ligação plana de parafuso 13 x 1 25 x 8 Sim Não Não Não

• dos interruptores auxiliares/interruptores de alarme integrados

• dos disparadores auxiliares integrados 3

3VA9988-0AA12

3VA9608-0BB11

Condições ambientais	
Classe de protecção IP / na parte frontal	IP40
Temperatura ambiente	
 durante o funcionamento / mínimo 	-25 °C
 durante o funcionamento / máximo 	70 °C
• durante o armazenamento / mínimo	-40 °C
• durante o armazenamento / máximo	80 °C

Q

Certificados

Indicadores de referência / segundo a IEC 81346-2:2009

Genera	I Prod	luct /	Approval	
--------	--------	--------	----------	--

EMC

Declaration of Conformity





Miscellaneous







Cer	

Shipping Approval

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate







Shipping Approval

other



Manufacturer Declaration

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=3VA1216-5EF32-0BC0

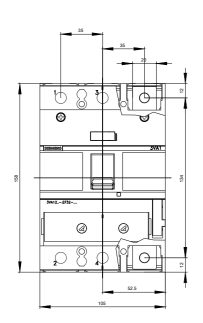
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

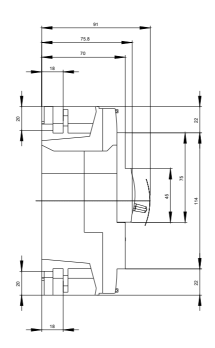
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA1216-5EF32-0BC0

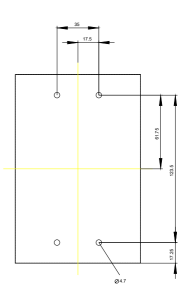
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1216-5EF32-0BC0

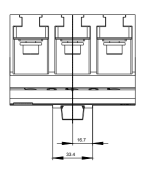
CAx-Online-Generator

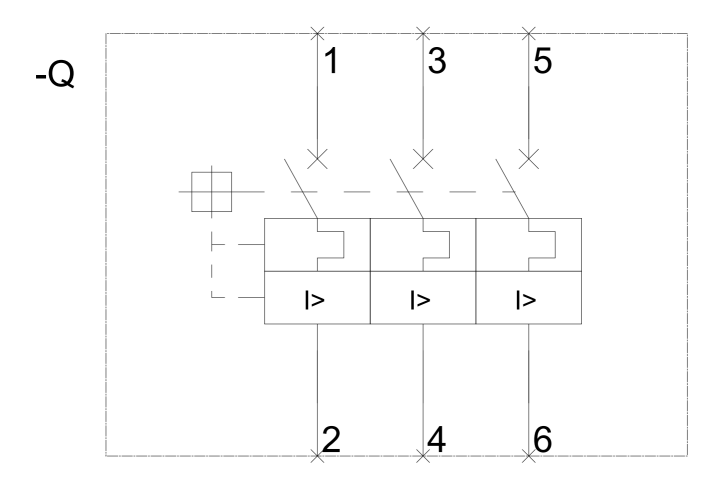
http://www.siemens.com/cax











14-09-2019 última alteração: