Ficha técnica



circuit breaker 3VA2 IEC frame 250 breaking capacity class H Icu=85kA @ 415V 3-pole, line protection ETU350, LSI, In=250A overload protection Ir=100A...250A short-circuit protection Isd=1.5...10 x Ir, Ii=10 x In nut keeper kit shunt trip (STL) 12-30V DC, 24V AC 50/60Hz

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	ETU350
Função de protecção do disparador de corrente máxima	LSI
Quantidade de pólos	3
Versão do disparador auxiliar	Dispositivo de ativação de tensão (STL)

Dados técnicos gerais	
Tensão de isolamento nominal Ui	800 V
Tensão nominal de operação máx. Ue com AC	690 V
Potência de perda [W] / máximo	48 W
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000
vida útil eléctrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 380/415 V / com 50/60 Hz	10 000
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	2,48 kg
Eletricidade	
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	250 A
Corrente permanente nominal lu	250 A
Corrente de funcionamento	
• a 40 °C	250 A
● a 45 °C	250 A
● a 50 °C	250 A
● a 55°C	241 A
● a 60°C	232 A
● a 65°C	222 A
● com 70°C	213 A
Capacidade de comutação IEC 60947	
Classe da capacidade de comutação do disjuntor	Н
Capacidade de desactivação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	
● com 240 V	110 kA
● com 415 V	85 kA
● com 440 V	85 kA
● com 500 V	55 kA
• com 690 V	3 kA
Capacidade de desactivação da corrente de curto-	
circuito de serviço (Icu)	
• com 240 V	110 kA
● com 415 V	85 kA
• com 440 V	85 kA
● com 500 V	55 kA
● com 690 V	3 kA
Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm)	
• com 240 V	242 kA
• com 415 V	187 kA
• com 440 V	187 kA
● com 500 V	121 kA
• com 690 V	6 kA
Os parâmetros ajustáveis	

corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	100 A
corrente do valor de resposta ajustável / do	250 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /	2557.
valor final	
Classe de activação / do disparador L / em curvas	0,5
características I2t / valor inicial	
Classe de activação / do disparador L / em curvas	15
características l2t / valor final	
corrente do valor de resposta ajustável / do	375 A
disparador de curto-circuito com pequeno atraso /	
valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	2 500 A
disparador de curto-circuito com pequeno atraso /	
valor final	N
Área de ajuste / função sobrecarga L / tempo de	Não
retardamento tR / I**2t-curva característica / memory comutável	
tempo de retardamento ajustável / do disparador S /	0,02 s
em curvas características l2t / valor inicial	0,02 3
tempo de retardamento ajustável / do disparador S /	0,4 s
em curvas características I2t / valor final	c, 1 c
corrente do valor de resposta ajustável / do	2 500 A
dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos /	
valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	2 500 A
dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos /	
valor final	
Projeto mecânico	
Altura	181 mm
Largura	105 mm
Profundidade	86 mm
Conexões	
Disposição de ligação eléctrica / para circuito	Ligação na parte frontal
principal	
Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	Ligação plana de parafuso
Tipo de secções transversais dos condutores	13 x 1 mm
conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo	
Tipo de secções transversais dos condutores	25x8,5
conectáveis / para saída de calhas planas / máximo	
Circuito auxiliar	
Componente do produto	
 Disparador de subtensão 	Não
 Dispositivo de disparo de tensão 	Sim
·	

• Disparador de subtensão com contacto Não antecipado Não • alarme accionado Número de comutadores / para contactos auxiliares 0

Acessórios Expansão do produto / opcional / Accionamento do Sim Número de artigo do fabricante 3VA2225-6HN32-0AA0 • do interruptor básico incluído • dos disparadores auxiliares integrados 3VA9688-0BL30

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

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

Q

General Product Approval



Certificados





Miscellaneous





EMC

Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping Ap	proval
CE EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	ARS	BUREAU

Shipping Approval







CCS / China Classification Society

Manufacturer Declaration

other

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=3VA2225-6HN32-0HA0

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2225-6HN32-0HA0

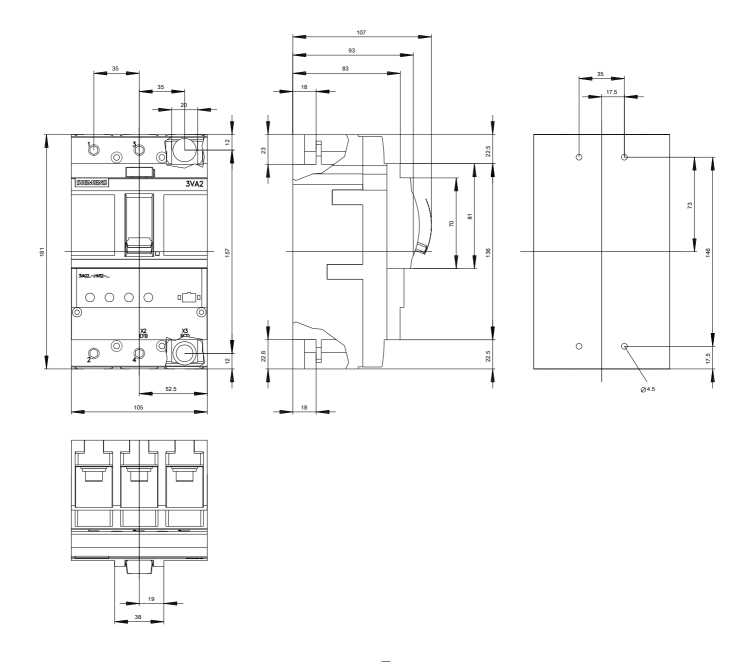
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2225-6HN32-0HA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



última alteração: 13-09-2019