

circuit breaker 3VA2 IEC frame 250 breaking capacity class H
Icu=85kA @ 415V 3-pole, line protection ETU320, LI, In=250A
overload protection Ir=100A...250A short-circuit protection Ii=1.5...10
x In nut keeper kit shunt trip (STL) 110-127V DC, AC 50/60Hz



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Disjuntor de potência compacto
Execução do produto	Proteção de instalações
Versão do disparador de sobrecorrente	ETU320
Função de protecção do disparador de corrente máxima	LI
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 I _u	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	H
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (I _{cu})	
• 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 (I _{cs})	
• 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 (I _{cm})	
• 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 dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor final	250 A
Classe de activação / do disparador L / em curvas características I2t / valor inicial	0,5
Classe de activação / do disparador L / em curvas características I2t / valor final	15
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	375 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final	2 500 A

Projeto mecânico

Altura	181 mm
Largura	105 mm
Profundidade	86 mm

Conexões

Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal	Ligação na parte frontal
Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	Ligação plana de parafuso
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo	13 x 1 mm
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo	25x8,5

Circuito auxiliar

Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Disparador de subtensão • Dispositivo de disparo de tensão • Disparador de subtensão com contacto antecipado • alarme accionado 	<p>Não</p> <p>Sim</p> <p>Não</p> <p>Não</p>
Número de comutadores / para contactos auxiliares	0

Acessórios

Expansão do produto / opcional / Accionamento do motor	Sim
Número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> • do interruptor básico incluído 	3VA2225-6HL32-0AA0

- dos disparadores auxiliares integrados


3VA9688-0BL32




Condições ambientais



Classe de protecção IP / na parte frontal	IP40
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento / mínimo • durante o funcionamento / máximo • durante o armazenamento / mínimo • durante o armazenamento / máximo 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>

Certificados

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

General Product Approval				EMC
 CCC	 VDE	 CB	Miscellaneous	 EAC
				 RCM

Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping Approval	
 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	 ABS	 BUREAU VERITAS

Shipping Approval		other		
 LRS	 RMRS	CCS / China Classification Society	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=3VA2225-6HL32-0JA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2225-6HL32-0JA0>

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

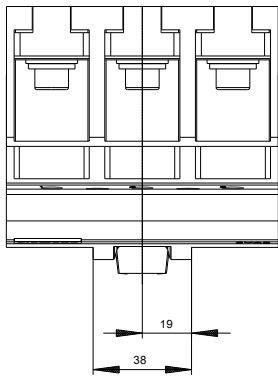
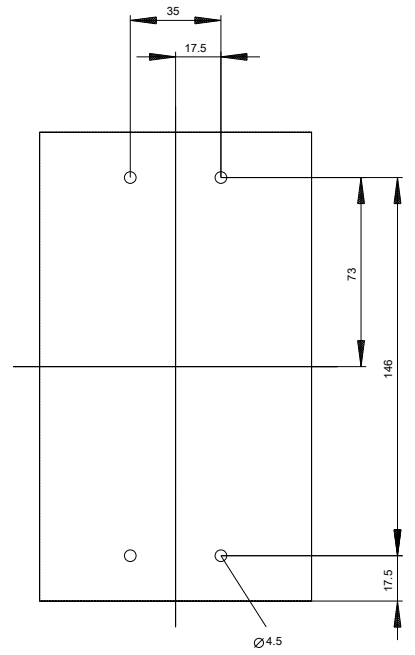
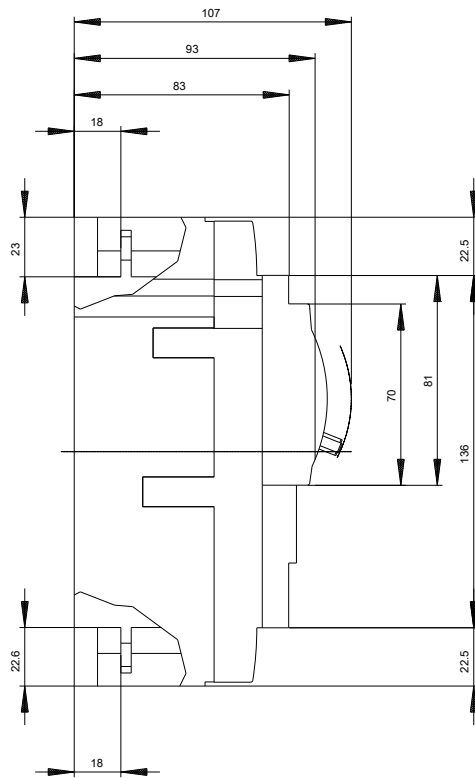
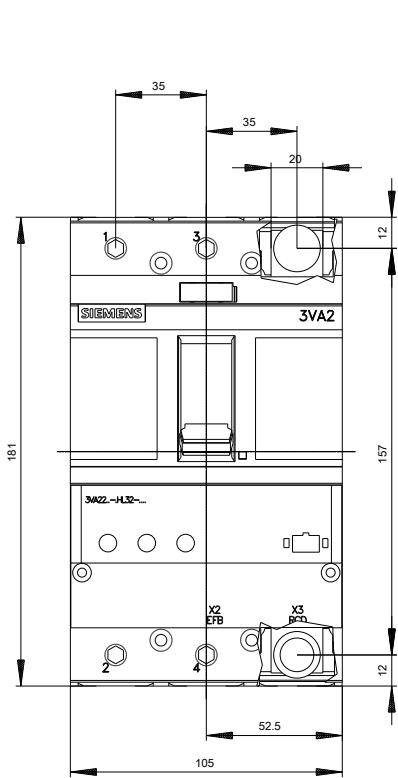
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2225-6HL32-0JA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

13-09-2019