Ficha técnica



circuit breaker 3VA2 IEC frame 160 breaking capacity class M lcu=55kA @ 415V 3-pole, line protection ETU350, LSI, In=100A overload protection Ir=40A...100A short-circuit protection Isd=1.5...10 x Ir, li=12 x In nut keeper kit undervoltage release (UVR) 120-127V 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	Disparador de subtensão (UVR)			

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	12,5 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	12 000		
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	2,4 kg
Eletricidade	
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	160 A
Corrente permanente nominal lu	100 A
Corrente de funcionamento	
● a 40 °C	100 A
● a 45 °C	100 A
● a 50 °C	100 A
● a 55°C	96,25 A
● a 60°C	92,5 A
● a 65°C	88,75 A
• com 70°C	85 A
Capacidade de comutação IEC 60947	
Classe da capacidade de comutação do disjuntor	M
Capacidade de desactivação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	
● com 240 V	85 kA
● com 415 V	55 kA
● com 440 V	55 kA
● com 500 V	36 kA
• com 690 V	2,5 kA
Capacidade de desactivação da corrente de curto-	
circuito de serviço (Icu)	
• com 240 V	85 kA
• com 415 V	55 kA
• com 440 V	55 kA
● com 500 V	36 kA
• com 690 V	2,5 kA
Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm)	
• com 240 V	187 kA
• com 415 V	121 kA
• com 440 V	121 kA
• com 500 V	79 kA
● com 690 V	4,25 kA
Os parâmetros ajustáveis	

corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	40 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor final	100 A
Classe de activação / do disparador L / em curvas características l2t / valor inicial	0,5
Classe de activação / do disparador L / em curvas características l2t / valor final	17
corrente do valor de resposta ajustável / do disparador de curto-circuito com pequeno atraso / valor inicial	150 A
corrente do valor de resposta ajustável / do disparador de curto-circuito com pequeno atraso / valor final	1 000 A
Área de ajuste / função sobrecarga L / tempo de retardamento tR / I**2t-curva característica / memory comutável	Não
tempo de retardamento ajustável / do disparador S / em curvas características I2t / valor inicial	0,02 s
tempo de retardamento ajustável / do disparador S / em curvas características l2t / valor final	0,4 s
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial	1 200 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final	1 200 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	
 Disparador de subtensão 	Sim
 Dispositivo de disparo de tensão 	Não

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

Acessórios

Expansão do produto / opcional / Accionamento do motor

Número de artigo do fabricante

• do interruptor básico incluído
• dos disparadores auxiliares integrados

Sim

Sim

3VA2110-5HN32-0AA0

3VA9608-0BB24

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		

2:2009

General Product Approval

Q



Certificados



Indicadores de referência / segundo a IEC 81346-



Miscellaneous





EMC

Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping Approval	
C E	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	OP SHIPPING	BUREAU VERITAS

Shipping Approval

other





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=3VA2110-5HN32-0CA0

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2110-5HN32-0CA0

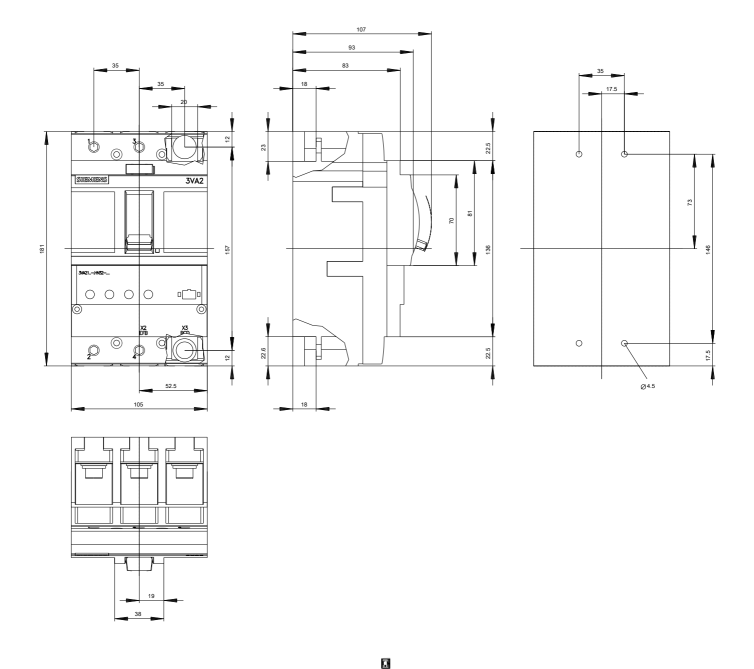
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2110-5HN32-0CA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



última alteração: 15-09-2019