



circuit breaker 3VA2 IEC frame 100 breaking capacity class M
 $I_{cu}=55kA @ 415V$ 3-pole, line protection ETU320, LI, $I_n=63A$
 overload protection $I_r=25A...63A$ short-circuit protection $I_i=1.5...12 x$
 I_n clamp connection undervoltage release (UVR) 208-230V 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	Disparador de subtensão (UVR)

Dados técnicos gerais	
Tensão de isolamento nominal U_i	800 V
Tensão nominal de operação máx. U_e com AC	690 V
Potência de perda [W] / máximo	7,9 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	2,55 kg

Eletricidade

Corrente permanente / valor estipulado / máximo	100 A
Corrente permanente nominal I _u	63 A
Corrente de funcionamento	
• a 40 °C	63 A
• a 45 °C	63 A
• a 50 °C	63 A
• a 55°C	60,6375 A
• a 60°C	58,275 A
• a 65°C	55,9125 A
• com 70°C	53,55 A

Capacidade de comutação IEC 60947

Classe da capacidade de comutação do disjuntor	M
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (I _{cu})	
• com 240 V	85 kA
• com 415 V	55 kA
• com 440 V	55 kA
• com 500 V	36 kA
• com 690 V	2 kA
Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (I _{cs})	
• com 240 V	85 kA
• com 415 V	55 kA
• com 440 V	55 kA
• com 500 V	36 kA
• com 690 V	2 kA
Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (I _{cm})	
• com 240 V	187 kA
• com 415 V	121 kA
• com 440 V	121 kA
• com 500 V	79 kA
• com 690 V	3,4 kA

Os parâmetros ajustáveis

corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	25 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor final	63 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	17
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	95 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final	756 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	borne da estrutura
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / terminal do condutor circular / polifilar	1 x (6-120 mm²)

Circuito auxiliar	
Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Disparador de subtensão 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de disparo de tensão 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • Disparador de subtensão com contacto antecipado 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • alarme accionado 	Não
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 	3VA2063-5HL36-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • dos disparadores auxiliares integrados 	3VA9608-0BB25




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

Certificados

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

General Product Approval				EMC	
 CCC	 VDE	 CB	Miscellaneous		 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=3VA2063-5HL36-0DA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2063-5HL36-0DA0>

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

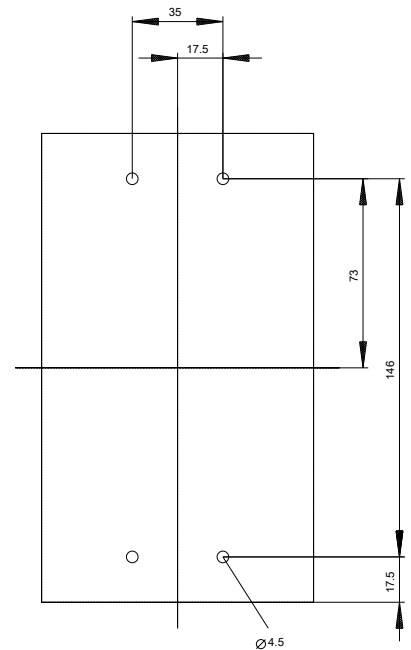
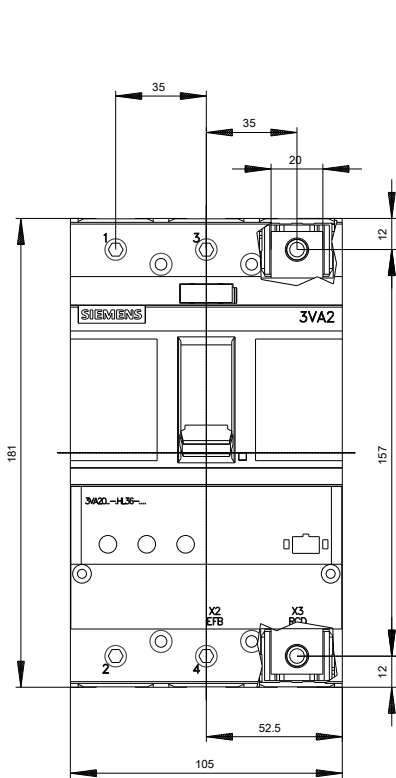
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-5HL36-0DA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

15-09-2019