## Ficha técnica



circuit breaker 3VA2 IEC frame 160 breaking capacity class H Icu=85kA @ 415V 3-pole, line protection ETU320, LI, In=63A overload protection Ir=25A...63A short-circuit protection Ii=1.5...12 x In nut keeper kit undervoltage release (UVR) 120-127V AC 50/60Hz 2 auxiliary switches HQ

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	ETU320
Função de protecção do disparador de corrente máxima	П
Quantidade de pólos	3
Versão do disparador auxiliar	Disparador de subtensão (UVR)
Versão do interruptor auxiliar	2 interruptores auxiliares HQ
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	6,5 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 /	Não
Protecção contra curto-circuito e sobrecarga	
Versão da monitorização do isolamento de terra	Sem
Função do produto	
<ul> <li>Função de comunicação</li> </ul>	Não
<ul> <li>Detecção de falhas de fases</li> </ul>	Não
<ul> <li>outra função de medição</li> </ul>	Não
Peso líquido	2,46 kg
Eletricidade	
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	160 A
Corrente permanente nominal lu	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	Н
Capacidade de desactivação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	110 kA
• com 240 V	
• com 415 V	85 kA
• com 440 V	85 kA
• com 500 V	55 kA
• com 690 V	2,5 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	2,5 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
	40414

• com 500 V

121 kA

• com 690 V	5 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	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> <li>Disparador de subtensão</li> </ul>	Sim
<ul> <li>Dispositivo de disparo de tensão</li> </ul>	Não
<ul> <li>Disparador de subtensão com contacto antecipado</li> </ul>	Não
alarme accionado	Não
Número de comutadores / para contactos auxiliares	2

## Acessórios

Expansão do produto / opcional / Accionamento do motor	Sim
Número de artigo do fabricante	
<ul> <li>do interruptor básico incluído</li> </ul>	3VA2163-6HL32-0AA0
<ul> <li>dos interruptores auxiliares/interruptores de alarme integrados</li> </ul>	3VA9988-0AA12
<ul> <li>dos disparadores auxiliares integrados</li> </ul>	3VA9608-0BB24

Condições ambientais	IP40
Classe de protecção IP / na parte frontal	1740
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**









CB





Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping App	oroval
CE EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	O SHIPP OF	BUR AU VERITAS

#### **Shipping Approval** other





CCS / China Classification Society

Manufacturer Declaration

Miscellaneous

Miscellaneous

# Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA2163-6HL32-0CC0">https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA2163-6HL32-0CC0</a>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2163-6HL32-0CC0

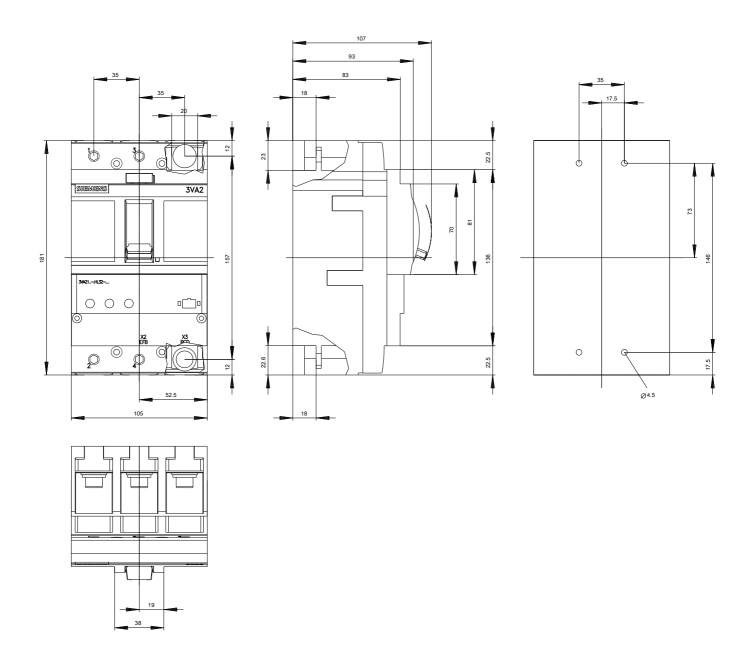
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA2163-6HL32-0CC0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA2163-6HL32-0CC0</a>

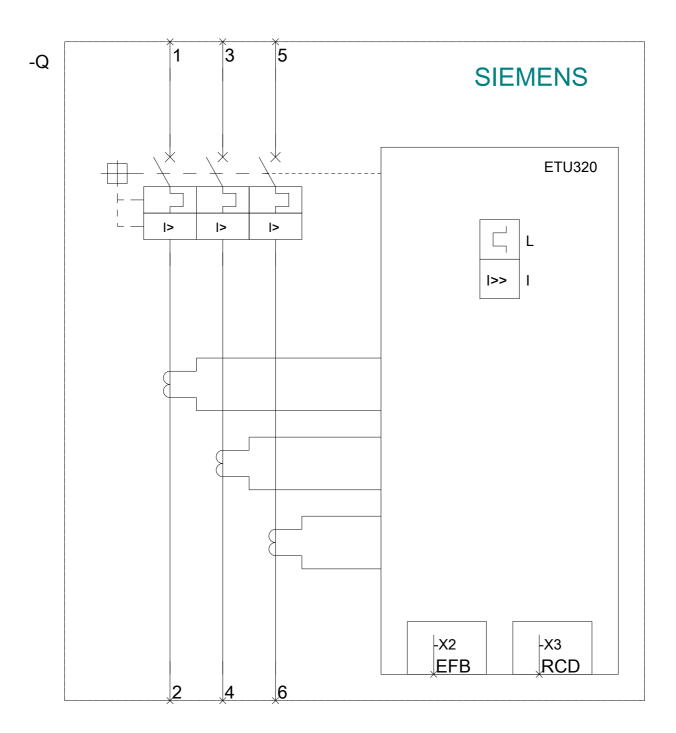
### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

## **Tender specifications**

http://www.siemens.com/specifications





15-09-2019 última alteração: