Ficha técnica



circuit breaker 3VA2 IEC frame 630 breaking capacity class H Icu=85kA @ 415V 3-pole, line protection ETU560, LSIG, In=630A overload protection Ir=250A...630A short-circuit protection Isd=0.6..9 x In, Ii=1.5..9 x In N conductor protection optionally with external current transformer, up to 160% gr.-fault prot., can be sw. off Ig=0.2...1 x In, tg=0.05-0.8s nut keeper kit undervoltage release (UVR) 208-230V 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	ETU560
Função de protecção do disparador de corrente máxima	LSIG
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	164,5 W
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento	54 W
quente / por pólo	
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	15 000

vida útil eléctrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 380/415 V / com 50/60 Hz	4 000
Característica do produto / para condutor neutro / passível de actualização e reequipamento /	Sim
Protecção contra curto-circuito e sobrecarga	
Versão da monitorização do isolamento de terra	Soma vetorial das correntes em condutores L
Função do produto	
Função de comunicação	Sim
Detecção de falhas de fases	Não
 outra função de medição 	Não
Peso líquido	4,4 kg
Eletricidade Corrente permanente / valor estipulado / máximo	630 A
Corrente permanente nominal lu	630 A
Corrente de funcionamento	00071
• a 40 °C	630 A
• a 45 °C	600 A
• a 50 °C	570 A
• a 55°C	540 A
• a 60°C	510 A
● a 65°C	480 A
• com 70°C	450 A
- Com 70 C	100 / 1
Capacidade de comutação IEC 60947	
Classe da capacidade de comutação do disjuntor	Н
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (lcu)	
• com 240 V	110 kA
● com 415 V	85 kA
• com 440 V	85 kA
• com 500 V	55 kA
● com 690 V	20 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	20 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	40 kA

Os parâmetros ajustáveis	
corrente do valor de resposta ajustável / do	252 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	630 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente / valor final	
Classe de activação / do disparador L / em curvas características l2t / valor inicial	0,5
Classe de activação / do disparador L / em curvas características I2t / valor final	12
corrente do valor de resposta ajustável / do disparador de curto-circuito com pequeno atraso / valor inicial	378 A
corrente do valor de resposta ajustável / do disparador de curto-circuito com pequeno atraso / valor final	5 670 A
Área de ajuste / função sobrecarga L / tempo de retardamento tR / I**2t-curva característica / memory comutável	Sim
tempo de retardamento ajustável / do disparador S / em curva característica padrão / valor inicial	0,05 s
tempo de retardamento ajustável / do disparador S / em curva característica padrão / valor final	0,5 s
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial	945 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final	5 670 A
Área de ajuste / função de falta à terra G / lg -função desligável	Sim
corrente do valor de resposta ajustável / na activação G / em curva característica padrão / valor inicial	126 A
corrente do valor de resposta ajustável / na activação G / em curva característica padrão / valor final	630 A
Projeto mecânico	
Altura	248 mm
Largura	138 mm
Profundidade	110 mm

Projeto mecânico	
Altura	248 mm
Largura	138 mm
Profundidade	110 mm

Conexões

Disposição de ligação eléctrica / para circuito	Ligação na parte frontal
principal	Ligação plana do parafuso
Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	Ligação plana de parafuso
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo	20x1
Tipo de secções transversais dos condutores	35x10
conectáveis / para saída de calhas planas / máximo	33210
Circuito auxiliar	
Componente do produto	
 Disparador de subtensão 	Sim
 Dispositivo de disparo de tensão 	Não
 Disparador de subtensão com contacto antecipado 	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	
do interruptor básico incluído	3VA2463-6JQ32-0AA0
• dos interruptores auxiliares/interruptores de	3VA9988-0AA12
alarme integrados	
 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

Declaration of Conformity





Miscellaneous







Test Certificates

Shipping Approval

Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report







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=3VA2463-6JQ32-0DC0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2463-6JQ32-0DC0

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

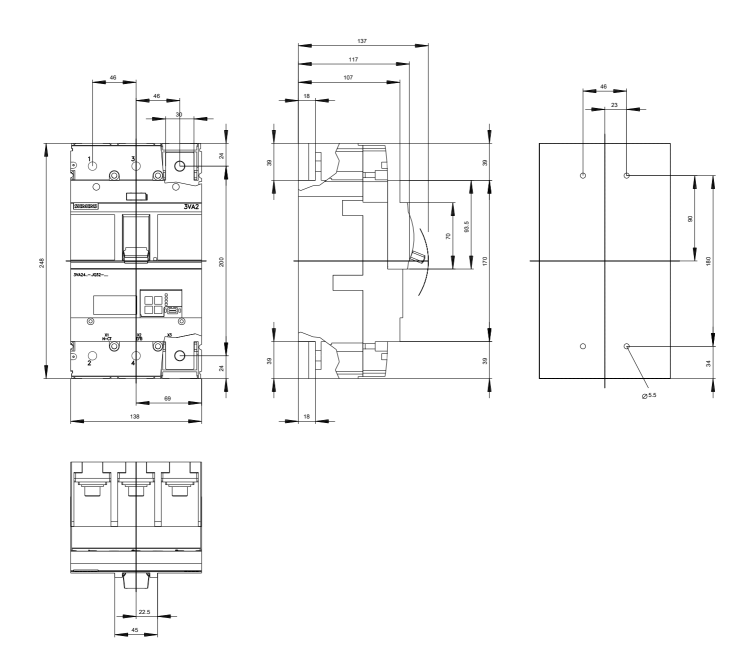
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2463-6JQ32-0DC0

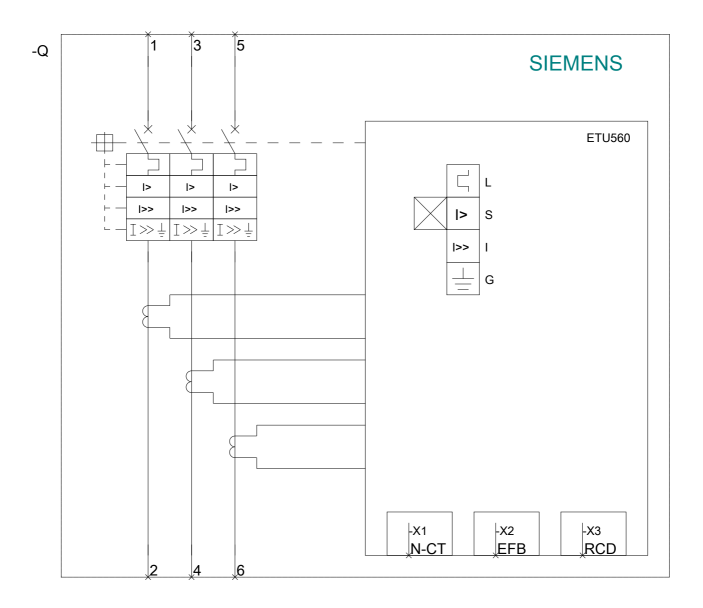
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





15-09-2019 última alteração: