Ficha técnica



circuit breaker 3VA2 IEC frame 250 breaking capacity class L Icu=150kA @ 415V 3-pole, line protection ETU850, LSI, In=160A overload protection Ir=63A...160A short-circuit protection Isd=0.6..10x In, Ii=1.5..12x In N conductor protection optionally with external current transformer, up to 160% nut keeper kit

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	ETU850
função de proteção do disparador de sobrecorrente	LSI
Quantidade de polos	3

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	19,7 W
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	6,57 W
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 380/415 V	10 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 690 V	5 000

Característica do produto / para condutor neutro / passível de atualização e reequipamento / Proteção contra curto-circuito e sobrecarga	Sim
Versão da monitorização do isolamento de terra	Sem
Função do produto	-
 Função de comunicação 	Sim
outra função de medição	Sim
Peso líquido	2,42 kg
	3,7219
Eletricidade	
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	250 A
Corrente permanente nominal lu	160 A
corrente de serviço	400.4
• a 40 °C	160 A
● a 45 °C	160 A
● a 50 °C	160 A
● a 55°C	160 A
● a 60°C	160 A
● a 65°C	160 A
● com 70°C	160 A
Capacidade de comutação IEC 60947	
Classe da capacidade de comutação do disjuntor	L
Capacidade de desativação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	
• com 240 V	200 kA
• com 415 V	150 kA
• com 440 V	150 kA
● com 500 V	100 kA
● com 690 V	25 kA
Capacidade de desativação da corrente de curto- circuito de serviço (Ics)	
• com 240 V	200 kA
• com 415 V	150 kA
• com 440 V	150 kA
● com 500 V	100 kA
• com 690 V	18 kA
Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm)	
● com 240 V	440 kA
• com 415 V	330 kA
• com 440 V	330 kA
• com 500 V	220 kA
• com 690 V	53 kA
- COIII OBO V	OO IV I

Os parâmetros ajustáveis	
corrente do valor de resposta ajustável / do	64 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /	
valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	160 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /	
valor final	
Classe de ativação / do disparador L / em curvas	0,5
características I2t / valor inicial	
Classe de ativação / do disparador L / em curvas	25
características l2t / valor final	
corrente do valor de resposta ajustável / do	96 A
disparador de curto-circuito com pequeno atraso /	
valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	1 600 A
disparador de curto-circuito com pequeno atraso /	
valor final	
Área de ajuste / função sobrecarga L / tempo de	Sim
retardamento tR / I**2t-curva característica / memory	
comutável	
tempo de retardamento ajustável / do disparador S /	0,05 s
em curva característica padrão / valor inicial	
tempo de retardamento ajustável / do disparador S /	0,5 s
em curva característica padrão / valor final	
tempo de retardamento ajustável / do disparador S /	0,05 s
em curvas características I2t / valor inicial	
tempo de retardamento ajustável / do disparador S /	0,5 s
em curvas características I2t / valor final	
corrente do valor de resposta ajustável / do	240 A
dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos /	
valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	1 920 A
dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos /	
valor final	
Função do produto / Proteção de ligação à terra	Não
Projeto mecânico	
Altura [pol.]	7,1 in
Altura	181 mm
Largura [pol.]	4,1 in
Largura	105 mm
Profundidade [pol.]	3,4 in
Profundidade Profundidade	86 mm
i roidhdidade	OV IIIIII
Conexões	
Disposição de ligação elétrica / para circuito principal	Ligação na parte frontal
Tipo de secções transversais dos condutores	13 x 1 mm
conectáveis / para saída de calhas planas / mínimo	

Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / para saída de calhas planas / máximo 25 x 8,5 mm

Circuito auxiliar

Número de comutadores / para contactos auxiliares 0

Acessórios

Expansão do produto / opcional / Acionamento do motor

Sim

Condições ambientais

IP40 Classe de proteção IP / na parte frontal

Temperatura ambiente

-25 °C • durante o funcionamento / mínimo

70 °C • durante o funcionamento / máximo -40 °C

80 °C • durante o armazenamento / máximo

Certificados

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

• durante o armazenamento / mínimo

Q

General Product Approval

EMC







CB

Miscellaneous





Declaration of Conformity

Test Certificates

Shipping Approval



Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate





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=3VA2216-8KP32-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2216-8KP32-0AA0

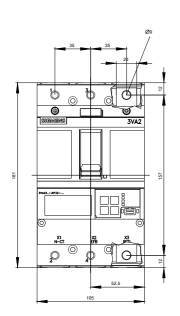
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2216-8KP32-0AA0

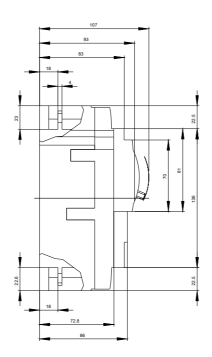
CAx-Online-Generator

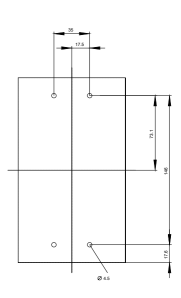
http://www.siemens.com/cax

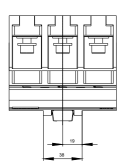
Tender specifications

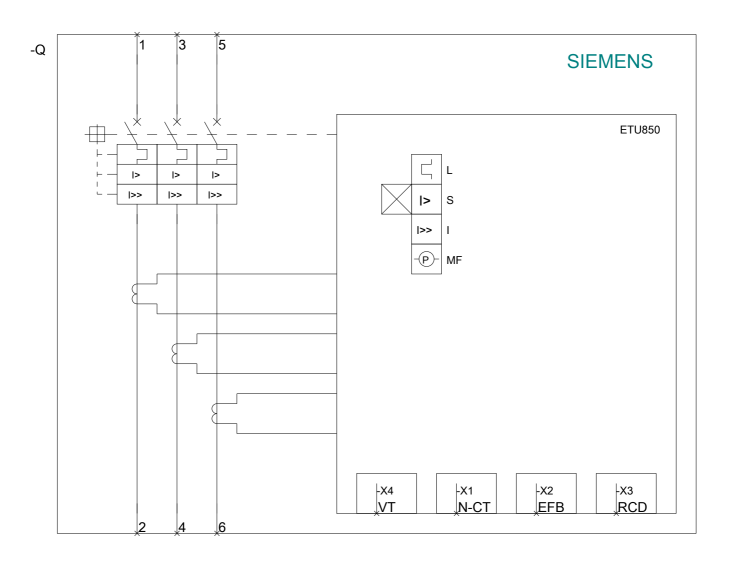
http://www.siemens.com/specifications











última alteração: 05-08-2020