



disjuntor 3VA2 IEC frame 100 classe da capacidade de comutação C Icu=110kA @ 415V de 3 polos, proteção de instalações ETU860, LSIG, In=25A proteção contra sobrecarga Ir=10A...25A proteção contra curto-circuito I_{sd}=0,6..10x I_n, I_i=1,5..12x I_n proteção de condutor N opcional com transformador externo, até 160% proteção por ligação à terra, desativável I_g=0,2...1 x I_n, t_g=0,05-0,8s conexão roscada plana

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Disjuntor de potência compacto
versão do produto	Proteção de instalações
versão do disparador de sobrecorrente	ETU860
função de proteção do disparador de sobrecorrente	LSIG
quantidade de polos	3
Dados técnicos gerais	
tensão de isolamento / valor estipulado	800 V
potência de perda [W] / máximo	0,5 W
potência de perda [W] / com valor estipulado de corrente / com CA / com estado de funcionamento quente / por polo	0,17 W
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	25 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 380/415 V	15 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 690 V	10 500
característica do produto / para condutor neutro / passível de atualização e reequipamento / proteção contra curto-circuito e sobrecarga	Si
versão da monitorização do isolamento de terra	Soma vetorial das correntes em condutores L
função do produto	
• função de comunicação	Si
• outra função de medição	Si
Peso líquido por ME	2.5 kg
Eletricidade	
corrente permanente / valor estipulado / máximo	100 A
Corrente permanente nominal I _u	25 A
corrente de serviço	
• a 40 °C	25 A
• a 45 °C	25 A
• a 50 °C	25 A
• a 55 °C	25 A
• a 60 °C	25 A
• a 65 °C	25 A
• com 70 °C	25 A
Capacidade de comutação IEC 60947	
classe da capacidade de comutação do disjuntor	C
capacidade de desativação da corrente limite de curto-circuito (I _{cu})	

<ul style="list-style-type: none"> • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 500 V • com 690 V 	150 kA
	110 kA
	110 kA
	85 kA
	2 kA
capacidade de desativação da corrente de curto-circuito de serviço (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 500 V • com 690 V 	150 kA
	110 kA
	110 kA
	85 kA
	2 kA
capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm)	
<ul style="list-style-type: none"> • com 240 V • com 415 V • com 440 V • com 500 V • com 690 V 	330 kA
	242 kA
	242 kA
	187 kA
	3 kA
Os parâmetros ajustáveis	
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / mínimo	38 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / máximo	300 A
função do produto / proteção de ligação à terra	Si
corrente do valor de resposta ajustável / na ativação G / em curva característica padrão / valor inicial	15 A
corrente do valor de resposta ajustável / na ativação G / em curva característica padrão / valor final	25 A
Projeto mecânico	
altura [pol.]	7,13 in
Altura	181 mm
largura [pol.]	4,13 in
Largura	105 mm
profundidade [pol.]	3,39 in
profundidade	86 mm
Conexões	
disposição de ligação elétrica / para circuito principal	Ligação na parte frontal
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	25 x 8 mm
versão da superfície / das ligações / do lado superior do interruptor (N, 1, 3, 5)	estanho
Circuito auxiliar	
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de subtensão • dispositivo de disparo de tensão • alarme acionado 	No
	No
	No
número de comutadores / para contactos auxiliares	0
Acessórios	
expansão do produto / opcional / acionamento do motor	Si
Condições ambientais	
classe de proteção IP / na parte frontal	IP40
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento / mínimo • durante o funcionamento / máximo • durante o armazenamento / mínimo • durante o armazenamento / máximo 	-25 °C
	70 °C
	-40 °C
	80 °C
Certificados	
indicadores de referência / segundo a IEC 81346-2:2009	Q
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



EMC

Declaration of Conformity

Test Certificates



RCM



EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



RMRS

[CCS / China Classification Society](#)

other

[Miscellaneous](#)

[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=3VA2025-7KQ32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA2025-7KQ32-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2025-7KQ32-0AA0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



