



disjuntor 3VA6 UL Frame 600 classe da capacidade de interrupção C 100kA @ 480V de 3 polos, proteção de sistemas ETU830, LIG, In=600A proteção contra sobrecarga Ir=240A...600A proteção contra curto-circuito Ii=1,5...9 x In proteção de aterramento Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s sem conexão

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Disjuntor de potência compacto
designação do produto / de acordo com UL-File	CLAE
versão do produto	Proteção de instalações
versão do interruptor de carga / de acordo com UL 489 / disjuntor do aquecimento, ar condicionado e refrigeração (tipo HACR)	Si
versão do disparador de sobrecorrente	ETU830
função de proteção do disparador de sobrecorrente	LIG
quantidade de polos	3
Dados técnicos gerais	
tensão de isolamento / valor nominal	800 V
tensão de serviço / em CA / valor nominal	690 V
potência dissipada [W] / máximo	151 W
potência dissipada [W] / em valor nominal de corrente / em CA / em estado operacional quente / por ponto de ligação	50,33 W
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típica	20 000
durabilidade elétrica / em AC-1 / em 380/415 V	4 000
durabilidade elétrica / em AC-1 / em 690 V	3 500
durabilidade elétrica / em 480 V	4 000
durabilidade elétrica / em 600 V	3 500
característica do produto / para condutor neutro / ampliável/reequipável / proteção contra curto-circuito e proteção contra sobrecarga	No
versão do monitoramento da ligação à terra	Soma vetorial das correntes em condutores L
função do produto	
• função de comunicação	Si
• outra função de medição	Si
Peso líquido por ME	5,3 kg
Eletricidade	
marcação / de acordo com UL 489 / disjuntor classificado a 100%	No
corrente de serviço	
• em 40 °C	600 A
• em 45 °C	600 A
• em 50 °C	570 A
• em 55 °C	540 A

• em 60 °C	510 A
• em 65 °C	480 A
• em 70 °C	450 A

Capacidade de comutação IEC 60947

capacidade de interrupção do disjuntor	C
capacidade de interrupção da corrente limite de curto-circuito (I _{cu})	
• em 240 V	150 kA
• em 415 V	110 kA
• em 690 V	6 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (I _{cs})	
• em 240 V	150 kA
• em 415 V	110 kA
• em 690 V	6 kA
capacidade de estabelecimento em corrente de curto-circuito (I _{cm})	
• em 240 V	330 kA
• em 415 V	242 kA
• em 690 V	9 kA

Capacidade de comutação UL 489

capacidade de interrupção da corrente	
• em 240 V	200 kA
• em 480 V	100 kA
• em 600 V	35 kA

Os parâmetros ajustáveis

valor de resposta ajustável da corrente de ajuste (I _r) / do disparador L / em curva característica I ² t	
• mínimo	250 A
• máximo	600 A
valor de resposta ajustável do tempo de retardo (t _r) / em disparo L / em curva característica I ² t	
• mínimo	0,5 s
• máximo	15 s
valor de resposta ajustável da corrente de ajuste (I _i) / em disparo I	
• mínimo	900 A
• máximo	5 400 A
valor de resposta ajustável da corrente (I _g) / em disparo G / em curva característica I0t	
• mínimo	120 A
• máximo	600 A
valor de resposta ajustável do tempo de retardo (t _g) / em disparo G / em curva característica I0t	
• mínimo	0,05 s
• máximo	0,8 s
valor de resposta ajustável da corrente de ajuste (I _g) / em disparo G / em curva característica I ² t	
• mínimo	120 A
• máximo	600 A
valor de resposta ajustável do tempo de retardo (t _g) / em disparo G / em curva característica I ² t	
• mínimo	0,05 s
• máximo	0,8 s
função do produto / proteção de aterramento	Si

Projeto mecânico

componente do produto	
• disparador de subtensão	No
• disparador de tensão	No
• sinalizador de disparo	No
altura [pol.]	9,76 in
altura	248 mm

largura [pol.]	5,43 in
largura	138 mm
profundidade [pol.]	4,33 in
profundidade	110 mm

Conexões

disposição da conexão elétrica / para circuito principal	sem terminal
versão da conexão elétrica / para circuito principal	sem

Circuito auxiliar

número de contatos inversores / para contatos auxiliares	0
--	---

Acessórios

expansão do produto / opcional / acionamento do motor	Si
---	----

Condições ambientais

grau de proteção IP / do lado frontal	IP40
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante operação / mínimo • durante operação / máximo • durante o armazenamento / mínimo • durante o armazenamento / máximo 	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

Environmental footprint

declaração ambiental de produto (EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total	495 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação	28,7 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação	470 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil	-4,07 kg
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
identificação de referência / de acordo com IEC 81346-2:2009	Q

Homologações / certificados

General Product Approval



Miscellaneous



Miscellaneous



General Product Approval

EMV

Maritime application



Maritime application

other

Environment



Miscellaneous

Siemens EcoTech



Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA6460-7KM31-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA6460-7KM31-0AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6460-7KM31-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curvas características

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>





