



disjuntor de potência de montagem fixa, IEC 60947-2, tamanho 1, de 3 polos, $I_n=1250A$ até 690V CA 50/60Hz, capacidade de comutação $N I_{cu}=55/42kA$ a 500/690V, unidade de abertura ETU600 LSI passível de upgrade, display colorido, Bluetooth, interface USB, proteção de base LT, ST, INST, proteção de condutor N requer um sensor de corrente N externo, contato de sinalização de disparo (1xCI), conexão traseira, superior horizontal, inferior vertical com tomada de tensão interna no superior dos circuitos principais, com módulo VTM680, com capacidade de comunicação, função de medição integrada tipo PMF-3 monitoramento energético avançado, tensão, energia, potência, frequência, assimetria, temp. oscilações harmônicas, THD com acionamento manual e do motor (M) 208-240 V CA / 220-250 V CC, status de armazenamento do interruptor de aviso e pronto para ligação/fechamento, interruptor auxiliar (AUX) 4NA+4NF, solenoide de conexão (CC) 5% duração da conexão 208-240 V CA / 220-250 V CC, para operação por tempo curto, sem solenoide de redefinição remota (RR), disparador de subtensão (UVR) sem atraso (0,08 s) e com retardo breve (0,2 s), 208-240 V CA / 220-250 V CC, disparador de tensão (ST) 5% duração da conexão 208-240 V CA / 220-250 V CC, para operação por tempo curto, opção F19 = módulo de comunicação COM190 PROFINET IO Modbus TCP 2 interfaces de Ethernet com interruptores disjuntor interno opção S01 = dispositivo de fechamento contra ligação não autorizada para acionamento de chave com marca CES. opção T40 = caixilho de vedação da porta IP41.

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Disjuntor aberto
aptidão para aplicação	disjuntor de potência
tamanho do disjuntor	1
quantidade de polos	3
posição / do condutor N	sem condutor N interno
tipo de fixação	interruptor de montagem fixa
versão do produto	aplicação CA
versão do comando de avanço	acionamento manual/motorizado com mensagem do estado do acumulador de mola
versão da unidade eletrônica de disparo	ETU600 LSI
Peso	48,037 kg
Peso líquido por ME	35,037 kg
Dados técnicos gerais	
tensão de isolamento / valor nominal	1000 V
tensão de serviço / em CA / em 50/60 Hz / valor nominal	690 V
potência dissipada [W] / máximo	105 W
Eletricidade	
corrente permanente / valor nominal / máximo	1250 A
corrente permanente / valor nominal	1250 A
corrente de serviço	
• em 40 °C / valor nominal	1250 A
• em 45 °C / valor nominal	1250 A
• em 50 °C / valor nominal	1250 A
• em 55 °C / valor nominal	1250 A
• em 60 °C / valor nominal	1250 A
• em 65 °C / valor nominal	1250 A
• em 70 °C / valor nominal	1250 A
Capacidade de comutação et capacidade de corrente temporária , conforme IEC 60947-2	
classe da capacidade de interrupção do disjuntor	N
capacidade de interrupção da corrente limite de curto-circuito (I _{cu})	
• em 500 V / valor nominal	55 kA
• em 690 V / valor nominal	42 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (I _{cs})	

<ul style="list-style-type: none"> • em 500 V / valor nominal 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 690 V / valor nominal 	42 kA
capacidade de estabelecimento em corrente de curto-circuito (I _{cm})	
<ul style="list-style-type: none"> • em 500 V / valor nominal 	121 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 690 V / valor nominal 	88 kA
capacidade de corrente temporária (I _{cw}) / em CA 500 V	
<ul style="list-style-type: none"> • em 0,5 s / valor nominal 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 1 s / valor nominal 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 2 s / valor nominal 	35 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 3 s / valor nominal 	30 kA
capacidade de corrente temporária (I _{cw}) / em CA 690 V	
<ul style="list-style-type: none"> • em 0,5 s / valor nominal 	42 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 1 s / valor nominal 	42 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 2 s / valor nominal 	35 kA
<ul style="list-style-type: none"> • em 3 s / valor nominal 	30 kA
Unidade de activação electrónica	
característica do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • com possibilidade de upgrade 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth e interface USB 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • interruptor de descodificação para funções de proteção básicas 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • display e teclas de função 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • software para projeto SENTRON powerconfig 	Si
posição / para tomada de tensão	em cima
Funções básicas de protecção	
característica do produto / em disparo L	
<ul style="list-style-type: none"> • ativável/desativável 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • função de curva característica comutável 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet 	Si
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica I ² t	0,5;0,6;0,7;0,75;0,8;0,85;0,9;0,95;1
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica I ² t	x I _n
valores de ajuste do tempo de retardo (t _r) / em disparo L / em curva característica I ² t	1;2;5;8;10;14;17;21;25
grandeza de referência do tempo de retardo (t _r) / em disparo L / em curva característica I ² t	s
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica I ² t / em eSet	0.4-1;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica I ² t / em eSet	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	500 A
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	1250 A
valores de ajuste do tempo de retardo (t _r) / em disparo L / em curva característica I ² t / em eSet	0.5-30;0.001
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica de tempo de ativação de corrente de I4t / em eSet	0.4-1;0.001
valores de ajuste do tempo de retardo (t _r) / em disparo L / em curva característica de tempo de ativação de corrente de I4t / em eSet	0.5-5;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica de tempo de ativação de corrente de I4t / em eSet	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	500 A
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	1250 A
L: Protecção de sobrecarga condutor N	
característica do produto / em proteção de condutor neutro / ativável/desativável	Si
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _N) / em disparo N	0,2-2;0,001
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _N) / em disparo N	x I _n

corrente de ajuste ajustável (InN) / em disparo N	
<ul style="list-style-type: none"> ● mínimo ● máximo 	<p>250 A</p> <p>2500 A</p>
S: atrasado protecção contra curto-circuito ST	
característica do produto / em disparo S	
<ul style="list-style-type: none"> ● independente da direção / ativável/desativável ● independente da direção / função de curva característica comutável ● comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I0t	
valores de ajuste da corrente de ajuste (Isd) / em disparo S / em curva característica I0t	1.5;2;2.5;3;4;5;6;8;10
grandeza de referência da corrente de ajuste (Isd) / em disparo S / em curva característica I0t	x Ir
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I0t	0.08;0.15;0.22;0.3;0.4
grandeza de referência do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I0t	s
valores de ajuste da corrente de ajuste (Isd) / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção	0.6-10;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (Isd)	
<ul style="list-style-type: none"> ● em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção / mínimo ● em 500 V / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção / máximo ● em 690 V / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção / máximo 	<p>750 A</p> <p>40 kA</p> <p>33,6 kA</p>
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção	0.02-0.4;0.001
S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I2t	
valores de ajuste da corrente de ajuste (Isd) / em disparo S / em curva característica I2t	1.5;2;2.5;3;4;5;6;8;10
grandeza de referência da corrente de ajuste (Isd) / em disparo S / em curva característica I2t	x Ir
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I2t	0.1;0.2;0.3;0.4
valores de ajuste da corrente de ajuste (Isd) / em disparo S / em curva característica I2t / em eSet / independente da direção	0.6-10;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (Isd)	
<ul style="list-style-type: none"> ● em disparo S / em curva característica I2t / em eSet / independente da direção / mínimo ● em 500 V / em disparo S / em curva característica I2t / em eSet / independente da direção / máximo ● em 690 V / em disparo S / em curva característica I2t / em eSet / independente da direção / máximo 	<p>750 A</p> <p>40 kA</p> <p>33,6 kA</p>
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I2t / em eSet / independente da direção	0.02-0.4;0.001
característica do produto / em disparo I	
<ul style="list-style-type: none"> ● ativável/desativável ● comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo (com eSet) 	<p>Si</p> <p>Si</p>
valores de ajuste da corrente de ajuste (Ii) / em disparo I	1,5;2;3;4;6;8;10;12;15
grandeza de referência da corrente de ajuste (Ii) / em disparo I	x In
fator de resposta da corrente de ajuste (Iimax) / em disparo I	0,8
grandeza de referência da corrente de ajuste (Iimax) / em disparo I	x Ics
valores de ajuste da corrente de ajuste (Ii) / em disparo I / em eSet	1,5-15;0,001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (Ii)	
<ul style="list-style-type: none"> ● em disparo I / em eSet / mínimo ● em 500 V / em disparo I / em eSet / máximo ● em 690 V / em disparo I / em eSet / máximo 	<p>1875 A</p> <p>44 kA</p> <p>33,6 kA</p>
G: contacto à terra GF	

característica do produto / em disparo G	
<ul style="list-style-type: none"> • função de curva característica comutável 	No
Outras funções de protecção	
função de protecção	
<ul style="list-style-type: none"> • modo de manutenção DAS+ • segundo conjunto de parâmetros de protecção • protecção contra curto-circuito direccionada dST • protecção contra potência reversa RP • função de protecção ampliada EPF 	Si
Funções de medição	
tipo de função de medição	PMF-III
função de medição	
<ul style="list-style-type: none"> • modelo de acordo com IEC 61557-12 • medição da corrente • medição da tensão e da energia ativa • medição de energia, potência, fator de potência, frequência • medição da distorção harmônica total THD-U, THD-I 	Si
Comunicação	
função de comunicação / preparado para comunicação (Ready4COM)	Si
função de comunicação	Si
Tempo de vida	
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
<ul style="list-style-type: none"> • sem manutenção / típica • com manutenção / típica 	15000 30000
durabilidade elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • em 690 V / sem manutenção / típica • em 690 V / com manutenção / típica 	10000 30000
Dimensões	
altura	437 mm
largura	320 mm
profundidade	357 mm
Conexão principal	
disposição da conexão elétrica / para circuito principal	ligação principal traseira, em cima horizontal / em baixo vertical
Circuito auxiliar	
versão do contato auxiliar	4 contactos NA + 4 contactos NF
número de NF / para contatos auxiliares	4
número de NA / para contatos auxiliares	4
número de contatos inversores / para contatos auxiliares	0
Acessórios internos	
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de subtensão • disparador de tensão • sinalizador de disparo • acionamento do motor 	Si
Acessórios electrónicos	
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • módulo de comunicação 	COM190
Condições ambientais	
grau de protecção IP / do lado frontal	IP41
temperatura ambiente / durante operação	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	-40 °C 70 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	-40 °C 80 °C
Certificados	
identificação de referência / de acordo com IEC 81346-	Q

Homologações / certificados

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------



Siemens
EcoTech



CCC



VDE



EMV	Radio Equipment Type Approval Certificate	Maritime application
-----	---	----------------------



RCM

[Industry Canada \(IC\)](#)

[Miscellaneous](#)

[FCC](#)



ABS



BUREAU
VERITAS

Maritime application



DNV



LRS



PRS

[CCS \(China Classification Society\)](#)

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 (catalogues, leaflets,...)

<https://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3WA1112-2NE06-8NQ8-Z F19+S01+T40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WA1112-2NE06-8NQ8-Z F19+S01+T40>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1112-2NE06-8NQ8-Z F19+S01+T40

CAx-Online-Generator

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



