

disjuntor de potência de montagem fixa, IEC 60947-2, tamanho 1, de 3 polos, $I_n=2000A$ até 690V CA 50/60Hz, capacidade de comutação S $I_{cu}=66/50kA$ a 500/690V, unidade de disparo ETU300 LSI otimizado no padrão aplicações, sem display, proteção de base LT, ST, INST, proteção de condutor neutro requer um sensor de corrente N externo, contato de sinalização de disparo (1xCI), conexão vertical traseira, 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) funcionamento contínuo 208-240 V CA / 220-250 V CC, adequado para regime de carga contínuo, sem solenoide de redefinição remota (RR), sem 2. disparador auxiliar, disparador de tensão (ST) funcionamento contínuo 208-240 V CA / 220-250 V CC, adequado para regime de carga contínuo, opção C01 = contador de ciclos de operação mecânico para disjuntor

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
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	ETU300 LSI
Peso	51,81 kg
Peso líquido por ME	38,81 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	240 W
Eletricidade	
corrente permanente / valor nominal / máximo	2000 A
corrente permanente / valor nominal	2000 A
corrente de serviço	
• em 40 °C / valor nominal	2000 A
• em 45 °C / valor nominal	2000 A
• em 50 °C / valor nominal	2000 A
• em 55 °C / valor nominal	2000 A
• em 60 °C / valor nominal	2000 A
• em 65 °C / valor nominal	2000 A
• em 70 °C / valor nominal	2000 A
Capacidade de comutação et capacidade de corrente temporária , conforme IEC 60947-2	
capacidade de interrupção do disjuntor	S
capacidade de interrupção da corrente limite de curto-circuito (I _{cu})	
• em 500 V / valor nominal	66 kA
• em 690 V / valor nominal	50 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (I _{cs})	

<ul style="list-style-type: none"> em 500 V / valor nominal em 690 V / valor nominal 	<p>66 kA</p> <p>50 kA</p>
<p>capacidade de estabelecimento em corrente de curto-circuito (I_{cm})</p> <ul style="list-style-type: none"> em 500 V / valor nominal em 690 V / valor nominal 	<p>145 kA</p> <p>105 kA</p>
<p>capacidade de corrente temporária (I_{cw}) / em CA 500 V</p> <ul style="list-style-type: none"> em 0,5 s / valor nominal em 1 s / valor nominal em 2 s / valor nominal em 3 s / valor nominal 	<p>66 kA</p> <p>66 kA</p> <p>45 kA</p> <p>35 kA</p>
<p>capacidade de corrente temporária (I_{cw}) / em CA 690 V</p> <ul style="list-style-type: none"> em 0,5 s / valor nominal em 1 s / valor nominal em 2 s / valor nominal em 3 s / valor nominal 	<p>50 kA</p> <p>50 kA</p> <p>45 kA</p> <p>35 kA</p>

Unidade de activação electrónica

<p>característica do produto</p> <ul style="list-style-type: none"> com possibilidade de upgrade Bluetooth e interface USB interruptor de descodificação para funções de proteção básicas display e teclas de função software para projeto SENTRON powerconfig 	<p>No</p> <p>No</p> <p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>
---	---

Funções básicas de protecção

<p>característica do produto / em disparo L</p> <ul style="list-style-type: none"> ativável/desativável função de curva característica comutável comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet 	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
<p>valores de ajuste da corrente de ajuste (I_r) / em disparo L / em curva característica I²t</p>	<p>0,4;0,5;0,6;0,7;0,75;0,8;0,85;0,9;0,95;1</p>
<p>grandeza de referência da corrente de ajuste (I_r) / em disparo L / em curva característica I²t</p>	<p>x I_n</p>
<p>valores de ajuste do tempo de retardo (t_r) / em disparo L / em curva característica I²t</p>	<p>0,75;1;2;5;8;10;14;17;21;25</p>
<p>grandeza de referência do tempo de retardo (t_r) / em disparo L / em curva característica I²t</p>	<p>s</p>
<p>L: Protecção de sobrecarga condutor N</p>	
<p>característica do produto / em protecção de condutor neutro / ativável/desativável</p>	<p>No</p>
<p>valores de ajuste da corrente de ajuste (I_{nN}) / em disparo N</p>	<p>1</p>
<p>grandeza de referência da corrente de ajuste (I_{nN}) / em disparo N</p>	<p>x I_n</p>
<p>S: atrasado protecção contra curto-circuito ST</p>	
<p>característica do produto / em disparo S</p> <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>No</p>
<p>S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I_{0t}</p>	
<p>valores de ajuste da corrente de ajuste (I_{sd}) / em disparo S / em curva característica I_{0t}</p>	<p>1.5;2;2.5;3;4;5;6;8;10</p>
<p>grandeza de referência da corrente de ajuste (I_{sd}) / em disparo S / em curva característica I_{0t}</p>	<p>x I_r</p>
<p>valores de ajuste do tempo de retardo (t_{sd}) / em disparo S / em curva característica I_{0t}</p>	<p>0.08;0.15;0.22;0.3;0.4</p>
<p>grandeza de referência do tempo de retardo (t_{sd}) / em disparo S / em curva característica I_{0t}</p>	<p>s</p>
<p>S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I_{2t}</p>	
<p>valores de ajuste da corrente de ajuste (I_{sd}) / em disparo S / em</p>	<p>1.5;2;2.5;3;4;5;6;8;10</p>

curva característica I ² t	
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _{sd}) / em disparo S / em curva característica I ² t	x I _r
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I ² t	0,08; 0,15; 0,22; 0,3; 0,4
característica do produto / em disparo I	
<ul style="list-style-type: none"> • ativável/desativável 	No
<ul style="list-style-type: none"> • comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo (com eSet) 	No
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _i) / em disparo I	1,5;2;3;4;5;6;8;10;12;15
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _i) / em disparo I	x I _n
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+ 	Si
Funções de medição	
função de medição	
<ul style="list-style-type: none"> • medição da corrente 	Si
Comunicação	
função de comunicação	No
Tempo de vida	
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
<ul style="list-style-type: none"> • sem manutenção / típica 	15000
<ul style="list-style-type: none"> • com manutenção / típica 	30000
durabilidade elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • em 690 V / sem manutenção / típica 	7500
<ul style="list-style-type: none"> • em 690 V / com manutenção / típica 	30000
Dimensões	
altura	437 mm
largura	320 mm
profundidade	357 mm
Conexão principal	
disposição da conexão elétrica / para circuito principal	ligação principal traseira, vertical
Circuito auxiliar	
versão do contato auxiliar	4 contactos NA + 4 contactos NF
número de NF / para contactos auxiliares	4
número de NA / para contactos auxiliares	4
número de contactos inversores / para contactos auxiliares	0
Acessórios internos	
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de subtensão 	No
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de tensão 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • sinalizador de disparo 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • acionamento do motor 	Si
Condições ambientais	
grau de protecção IP / do lado frontal	IP20
temperatura ambiente / durante operação	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	70 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	80 °C
Certificados	
identificação de referência / de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Homologações / certificados	
Environment	General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMV

Radio Equipment
Type Approval Certificate

Test Certificates



EG-Konf.



RCM

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Maritime application

other



ABS



BUREAU
VERITAS



LRS

[Confirmation](#)



[Manufacturer Declaration](#)

Dangerous goods

[Transport Information](#)

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=3WA1120-3AB01-8EA4-Z C01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WA1120-3AB01-8EA4-Z C01>

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

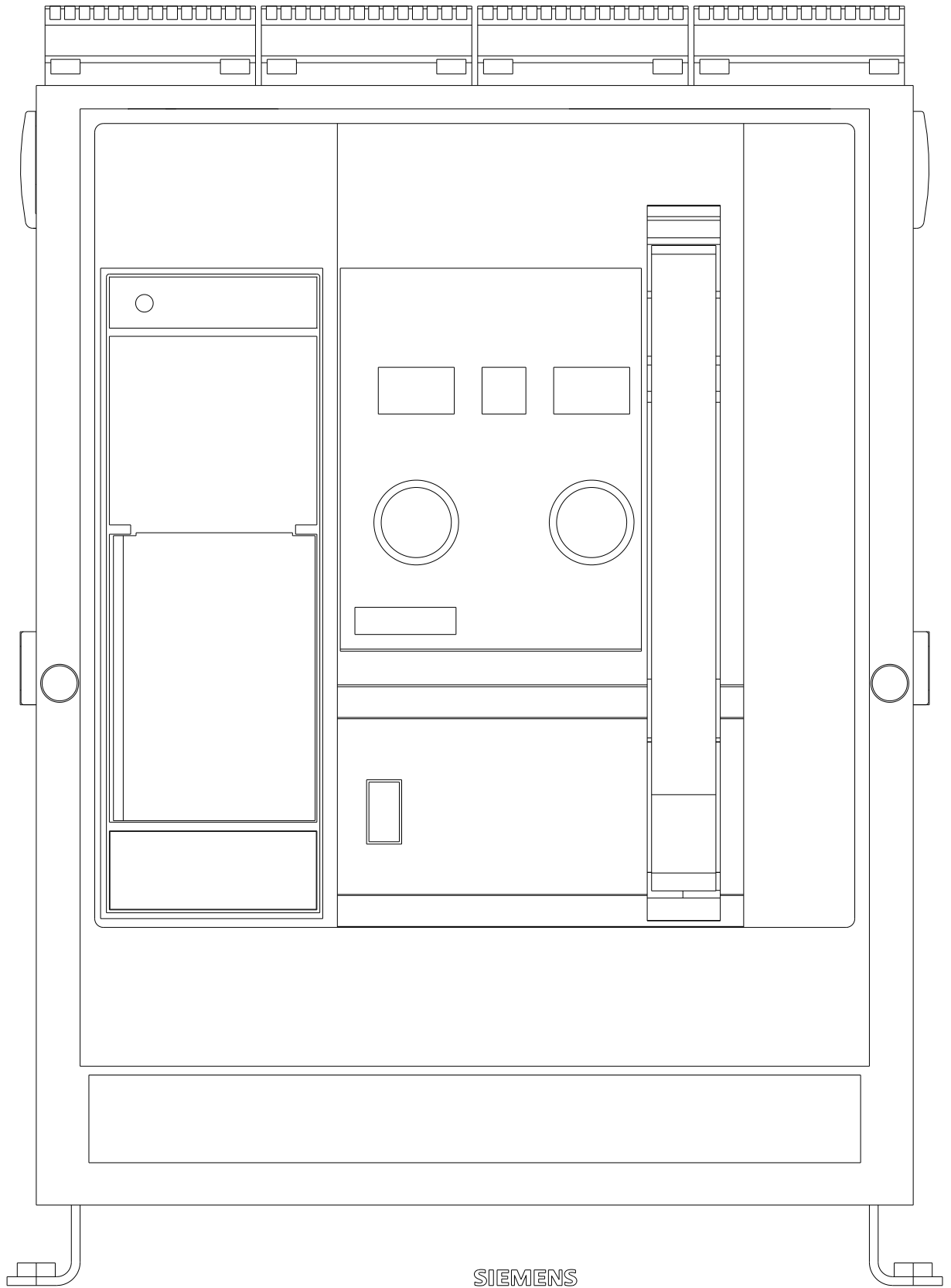
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1120-3AB01-8EA4-Z C01

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=)



SIEMENS

