



disjuntor extraível, com quadro-guia, IEC 60947-2, tamanho da estrutura 2, de 3 polos, $I_n=3200\text{A}$ até 690V CA 50/60Hz, capacidade de comutação $S_{Icu}=66/50\text{kA}$ a 500/690V, unidade de disparo ETU300 LSIG otimizado no padrão aplicações, sem display, proteção de base LT, ST, INST, GF, proteção de condutor neutro requer um sensor de corrente N externo, contato de sinalização de disparo (1xCI), conexão horizontal traseira quadro-guia com obturador e sem interruptor de aviso de posição, 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), 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) funcionamento contínuo 208-240 V CA / 220-250 V CC, adequado para regime de carga contínuo, Opção R55 = travamento com cabo Bowden 2000 mm para disjuntor em técnica de inserção. É necessário um por cada disjuntor.

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Disjuntor aberto
aptidão para aplicação	disjuntor de potência
tamanho do disjuntor	II
quantidade de polos	3
posição / do condutor N	sem condutor N interno
tipo de fixação	disjuntor extraível
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 LSIG
Peso	108,758 kg
Peso líquido por ME	95,758 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	710 W
Eletricidade	
corrente permanente / valor nominal / máximo	3200 A
corrente permanente / valor nominal	3200 A
corrente de serviço	
• em 40 °C / valor nominal	3200 A
• em 45 °C / valor nominal	3200 A
• em 50 °C / valor nominal	3200 A
• em 55 °C / valor nominal	3200 A
• em 60 °C / valor nominal	3020 A
• em 70 °C / valor nominal	2870 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 (Icu)	
• em 500 V / valor nominal	66 kA
• em 690 V / valor nominal	50 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (Ics)	
• em 500 V / valor nominal	66 kA

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

Unidade de activação electrónica

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

Funções básicas de protecção

característica do produto / em disparo L	
<ul style="list-style-type: none"> ativável/desativável 	No
<ul style="list-style-type: none"> função de curva característica comutável 	No
<ul style="list-style-type: none"> comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet 	No
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _r) / em disparo L / em curva característica I ² t	0,4;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	0,75;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
L: Protecção de sobrecarga condutor N	
característica do produto / em protecção de condutor neutro / ativável/desativável	No
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _{nN}) / em disparo N	1
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _{nN}) / em disparo N	x I _n
S: atrasado protecção contra curto-circuito ST	
característica do produto / em disparo S	
<ul style="list-style-type: none"> independente da direção / ativável/desativável 	Si
<ul style="list-style-type: none"> independente da direção / função de curva característica comutável 	Si
<ul style="list-style-type: none"> comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet 	No
S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I_{0t}	
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _{sd}) / em disparo S / em curva característica I _{0t}	1,5;2;2,5;3;4;5;6;8;10
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _{sd}) / em disparo S / em curva característica I _{0t}	x I _r
valores de ajuste do tempo de retardo (t _{sd}) / em disparo S / em curva característica I _{0t}	0,08;0,15;0,22;0,3;0,4
grandeza de referência do tempo de retardo (t _{sd}) / em disparo S / em curva característica I _{0t}	s
S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I_{2t}	
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _{sd}) / em disparo S / em curva característica I ² t	1,5;2;2,5;3;4;5;6;8;10

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 (t _{sd}) / 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 • comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo (com eSet) 	No 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"> • ativável/desativável • função de curva característica comutável 	No No
valores de ajuste da corrente de ajuste (I _g) / em disparo G / em curva característica I ₀ t	0,2
grandeza de referência da corrente de ajuste (I _g) / em disparo G / em curva característica I ₀ t	x I _n
valores de ajuste do tempo de retardo (t _g) / em disparo G / em curva característica I ₀ t	0,2
grandeza de referência do tempo de retardo (t _g) / em disparo G / em curva característica I ₀ t	s
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 • com manutenção / típica 	10000 20000
durabilidade elétrica <ul style="list-style-type: none"> • em 690 V / sem manutenção / típica • em 690 V / com manutenção / típica 	4000 20000
Dimensões	
altura	468 mm
largura	460 mm
profundidade	471 mm
Conexão principal	
disposição da conexão elétrica / para circuito principal	ligação principal traseira, horizontal
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 Si Si Si
Condições ambientais	
grau de protecção IP / do lado frontal	IP20
temperatura ambiente / durante operação <ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	-40 °C 70 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	

- mínimo
- máximo







-40 °C
80 °C

Certificados

identificação de referência / de acordo com IEC 81346-2:2009

Q

Homologações / certificados

Environment	General Product Approval	EMV
 	 	 

Maritime application



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=3WA1232-3AC32-8EQ4-Z R55>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WA1232-3AC32-8EQ4-Z R55>

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

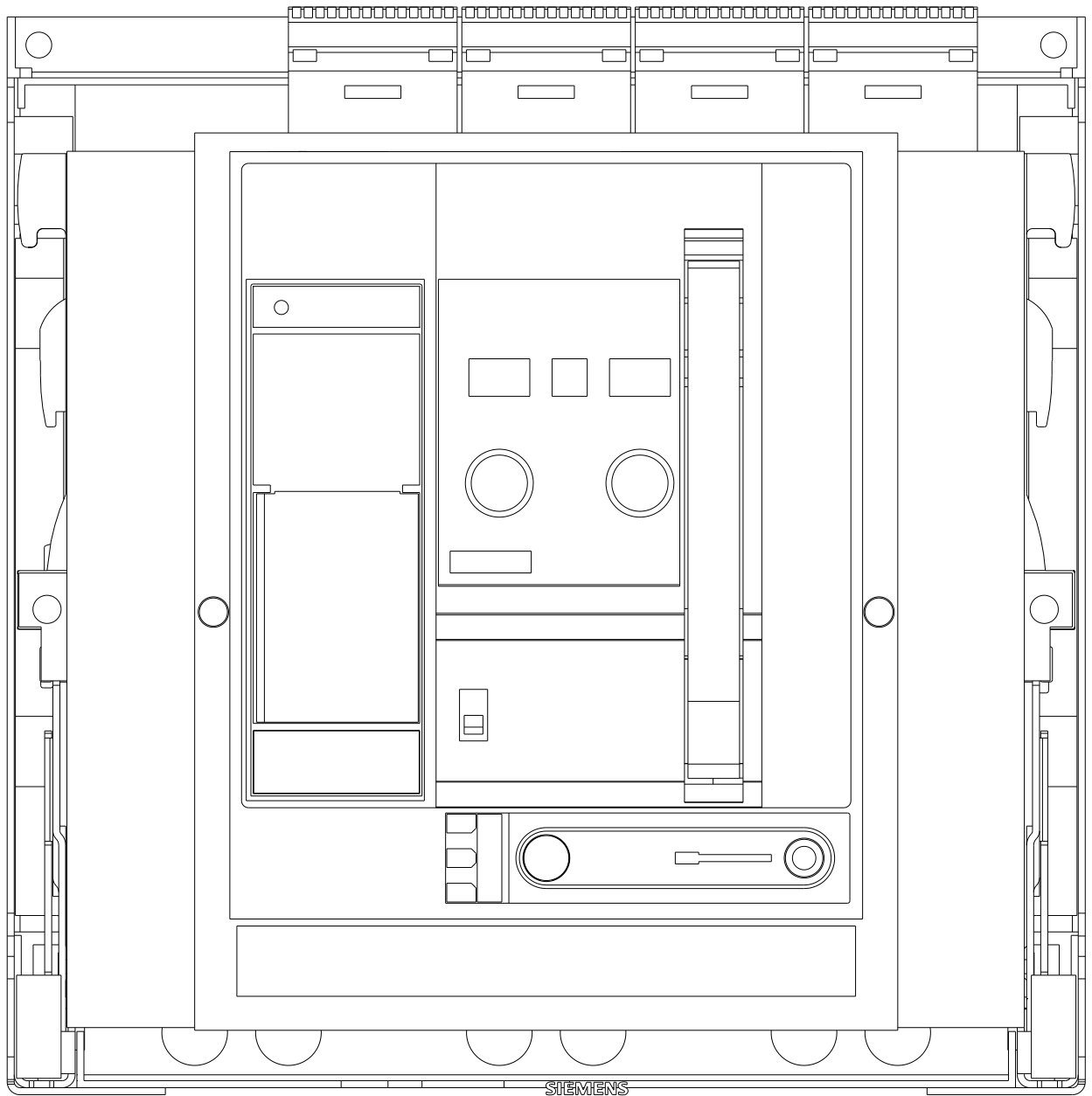
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1232-3AC32-8EQ4-Z R55

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

