



SETRON, seccionadora-fusível sob carga 3NP1, de 4 polos, NH2, 400 A, para sistema de barramentos coletores 8US 60mm, conexão plana, nível da cobertura 32/70mm

Versão	
designação do produto	Interruptor-seccionador de corte em carga fusível
versão do barramento	Espessura das barras colectoras 5 ou 10 mm
versão do monitoramento dos fusíveis	sem
versão do interruptor de carga forma de régua	No
versão do comando de avanço acionamento do motor	No
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	4
modelo do dispositivo	para sistema de barramento 8US 60mm
tamanho da face seccionadora	2 e 1
tamanho da unidade para fusível	NH1, NH2
corrente interrompida limitada em interruptor fechado máximo	40 kA
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	1 000
valor I2t em interruptor fechado máximo	2 150 kA²·s
fator de potência	
• em AC-22 B	0,65
• em AC-23 B	0,35
• em carga capacitiva	-0,25
sistema de fusíveis	fusível NH
grau de poluição	3
Tensão	
tensão de isolamento	
• valor nominal	690 V
• em grau de poluição 3 em CA valor nominal	690 V
• em grau de poluição 2 em CA valor nominal	1 000 V
fator de potência em AC-21 B	0,95
tensão de impulso suportável valor nominal	8 kV
• corrente de serviço	
— em 35 °C valor nominal	400 A
— em 40 °C valor nominal	400 A
— em 45 °C valor nominal	392 A
— em 50 °C valor nominal	372 A
— em 55 °C valor nominal	356 A
• corrente de serviço	
— em AC-21 B em 240 V valor nominal	400 A
— em AC-21 B em 400 V valor nominal	400 A
— em AC-21 B em 500 V valor nominal	400 A

— em AC-21 B em 690 V valor nominal	400 A
— em AC-22 B em 240 V valor nominal	400 A
— em AC-22 B em 400 V valor nominal	400 A
— em AC-22 B em 500 V valor nominal	400 A
— em AC-22 B em 690 V valor nominal	400 A
— em AC-23 B em 690 V valor nominal	100 A
— em AC-23 B em 500 V valor nominal	200 A
— em AC-23 B em 400 V valor nominal	250 A
— em AC-23 B em 240 V valor nominal	250 A
— em DC-21 B em 120 V valor nominal	400 A
— em DC-21 B em 240 V valor nominal	400 A
— em DC-21 B em 440 V valor nominal	400 A
— em DC-22 B em 120 V valor nominal	400 A
— em DC-22 B em 240 V valor nominal	400 A
— em DC-22 B em 440 V valor nominal	315 A
— em DC-23 B em 120 V valor nominal	250 A
— em DC-23 B em 240 V valor nominal	250 A
— em DC-23 B em 440 V valor nominal	160 A
<b>corrente de passagem com ligação rápida máximo permitido</b>	40 kA
<b>tensão de serviço</b>	
• em CA valor nominal máximo	690 V
• em CC valor nominal	440 V
• em CC valor nominal máximo	440 V
<b>Classe de proteção</b>	
<b>grau de proteção IP</b>	
• em interruptor fechado com cobertura ou cobertura de terminal de cabos	IP40
• em interruptor fechado sem cobertura ou cobertura de terminal de cabos	IP30
• aberta	IP20
<b>Dissipação</b>	
<b>potência dissipada [W]</b>	
• em corrente nominal térmica convencional sem fusível por ponto de ligação	14 W
• em corrente nominal térmica convencional sem fusível por dispositivo	56 W
• em valor nominal de corrente em CA em estado operacional quente por ponto de ligação	16,8 W
• do fusível por fusível máximo	34 W
<b>Circuito principal</b>	
<b>corrente de serviço</b>	
• valor nominal	400 A
• em carga capacitiva em 400 V valor nominal	72 A
• em carga capacitiva em 500 V valor nominal	55 A
<b>Circuito auxiliar</b>	
<b>número de contatos inversores para contatos auxiliares</b>	0
<b>número de NF para contatos auxiliares</b>	0
<b>número de NA para contatos auxiliares</b>	0
<b>Adequação</b>	
<b>aptidão para aplicação chave principal</b>	No
<b>aptidão para aplicação chave seccionadora</b>	Si
<b>aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA</b>	No
<b>aptidão para aplicação interruptor de segurança</b>	Si
<b>aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção</b>	Si
<b>Detalhes do produto</b>	
<b>função do produto monitoramento de falta de fases</b>	No
<b>componente do produto</b>	
• disparador de subtensão	No
• disparador de subtensão com contato em avanço	No

característica do produto lacrável	Si
expansão do produto contato auxiliar	Si
expansão do produto opcional possibilidade de bloqueio	Si
expansão do produto opcional monitoramento de falta de fases	Si
expansão do produto opcional monitoramento dos fusíveis	Si
expansão do produto opcional disparador de tensão	No
expansão do produto opcional monitoramento da proteção contra sobretensão	Si
<b>Função do produto</b>	
função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão	No
<b>Curto-circuito</b>	
<b>corrente de curto-circuito condicional (I<sub>q</sub>)</b>	
• em CA em 240 V em ligação rápida valor nominal	80 kA
• em CA em 500 V em ligação rápida valor nominal	80 kA
• em CA em 690 V em ligação rápida valor nominal	50 kA
• em interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal	100 kA
• em interruptor fechado em CA em 500 V valor nominal	100 kA
• em interruptor fechado em CA em 690 V valor nominal	100 kA
<b>Conexões</b>	
disposição da conexão elétrica para circuito principal	outros
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
• sólido ou encordado mínimo	25 mm <sup>2</sup>
• sólido ou encordado máximo	240 mm <sup>2</sup>
• encordado mínimo	25 mm <sup>2</sup>
• encordado máximo	240 mm <sup>2</sup>
<b>torque de aperto em terminais com parafuso</b>	
• mínimo	10 N·m
• máximo	12 N·m
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados dos condutores laminados máximo	34 x 18 mm
<b>tipo de tecnologia de conexão</b>	Ligação plana
<b>Projeto mecânico</b>	
<b>altura</b>	306 mm
<b>largura</b>	289 mm
<b>largura do barramento de corrente</b>	
• mínimo	12 mm
• máximo	30 mm
<b>profundidade</b>	157 mm
<b>tipo de fixação</b>	Barra coletora
<b>tipo de fixação</b>	
• montagem no solo	No
• montagem em barra	Si
<b>posição de montagem</b>	horizontal/vertical
<b>distância entre centros do barramento</b>	60 mm
<b>Peso líquido por ME</b>	6,282 kg
<b>Condições ambientais</b>	
<b>temperatura ambiente durante operação</b>	
• mínimo	-25 °C
• máximo	55 °C
<b>temperatura ambiente durante o armazenamento</b>	
• mínimo	-50 °C
• máximo	80 °C
<b>Certificados</b>	
<b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Homologações certificados</b>	
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>

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 (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NP1154-1BC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1154-1BC10>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP1154-1BC10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1154-1BC10)

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





