



SETRON, seccionadora-fusível sob carga 3NP1, de 3 polos, NH2, 400 A, para sistema de barramentos coletores Rittal 60 mm, conexão plana, monitorização dos fusíveis: eletromecanicamente, 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	electromecânico
versão do interruptor de carga forma de régua	No
versão do comando de avanço acionamento do motor	No
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	3
modelo do dispositivo	para sistema de barramento Rittal 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	125 A
— em AC-23 B em 500 V valor nominal	315 A
— em AC-23 B em 400 V valor nominal	400 A
— em AC-23 B em 240 V valor nominal	400 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 mínimo	24 V
• em CA valor nominal máximo	690 V
• em CC valor nominal	240 V
• em CC valor nominal mínimo	24 V
• em CC valor nominal máximo	250 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	42 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
<b>característica do produto lacrável</b>	Si
<b>expansão do produto contato auxiliar</b>	Si
<b>expansão do produto opcional possibilidade de bloqueio</b>	Si
<b>expansão do produto opcional monitoramento de falta de fases</b>	Si
<b>expansão do produto opcional disparador de tensão</b>	No
<b>expansão do produto opcional monitoramento da proteção contra sobretensão</b>	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 encordoado mínimo	25 mm <sup>2</sup>
• sólido ou encordoado máximo	240 mm <sup>2</sup>
• encordoado mínimo	25 mm <sup>2</sup>
• encordoado 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>	209,4 mm
<b>largura do barramento de corrente</b>	
• mínimo	12 mm
• máximo	30 mm
<b>profundidade</b>	231 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>	4,999 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=3NP1153-1JC11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1153-1JC11>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP1153-1JC11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1153-1JC11)

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=)





