










SETRON, seccionadora-fusível sob carga 3NP1, de 3 polos, NH2, 400 A, para sistema de barramentos coletores 8US 60mm, terminal de caixa, monitorização dos fusíveis: EFM10 eletrônico, nível da cobertura 32/70mm

Versão	
designação do produto	Interruptor-seccionador de corte em carga fusível
versão da barra principal	Espessura das barras colectoras 5 ou 10 mm
versão do monitoramento dos fusíveis	electrónica EFM10
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 8US 60mm
tamanho da faca seccionadora	2 e 1
tamanho da unidade para fusível	NH1, NH2
corrente interrompida limitada com interruptor fechado máximo	40 kA
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	1 000
valor I2t com interruptor fechado máximo	2 150 kA2.s
fator de potência	
• em AC-22 B	0,65
• em AC-23 B	0,35
• com carga capacitiva	-0,25
sistema de fusíveis	fusível NH
grau de poluição	2
Tensão	
tensão de isolamento	
• valor nominal	690 V
• com grau de poluição 3 em CA valor nominal	690 V
• com 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	
• com 35 °C valor nominal	400 A
• com 40 °C valor nominal	400 A
• com 45 °C valor nominal	392 A
• a 50 °C valor nominal	372 A
• com 55 °C valor nominal	356 A
• em AC-21 B em 240 V valor nominal	400 A
• em AC-21 B com 400 V valor nominal	400 A
• em AC-21 B com 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 com 400 V valor nominal	400 A

<ul style="list-style-type: none"> • em AC-22 B com 500 V valor nominal • em AC-22 B em 690 V valor nominal • em AC-23 B em 690 V valor nominal • em AC-23 B com 500 V valor nominal • em AC-23 B com 400 V valor nominal • em AC-23 B em 240 V valor nominal 	400 A
	400 A
	125 A
	315 A
	400 A
	400 A
corrente de passagem com ligação rápida máximo permitido	40 kA
tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • em CA valor nominal mínimo • em CA valor nominal máximo 	230 V
	690 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	
<ul style="list-style-type: none"> • com interruptor fechado com cobertura ou cobertura de terminal de cabos • com interruptor fechado sem cobertura ou cobertura de terminal de cabos • aberta 	IP40
	IP30
	IP20
Dissipação	
potência de perda [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • com corrente nominal térmica convencional sem fusível por ponto de ligação • com corrente nominal térmica convencional sem fusível por dispositivo • em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação • do fusível por fusível máximo 	14 W
	42 W
	48 W
	34 W
Circuito principal	
corrente de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • valor nominal • com carga capacitiva com 400 V valor nominal • com carga capacitiva com 500 V valor nominal 	400 A
	72 A
	55 A
Circuito auxiliar	
número de contatos inversores para contatos auxiliares	0
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
Adequação	
aptidão para aplicação chave principal	No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga	Si
aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No
aptidão para aplicação interruptor de segurança	Si
aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção	Si
Detalhes do produto	
função do produto monitoramento de queda de fase	No
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço 	No
	No
característica do produto apto para selagem	Si
expansão do produto interruptor auxiliar	Si
expansão do produto opcional	
<ul style="list-style-type: none"> • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão 	Si
	Si
	No
	Si
Função do produto	
função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão	No
Curto-circuito	
corrente de curto-circuito condicional (I_q)	
<ul style="list-style-type: none"> • em CA em 240 V com ligação rápida valor nominal • em CA com 500 V com ligação rápida valor nominal • em CA em 690 V com ligação rápida valor nominal 	80 kA
	80 kA
	50 kA

<ul style="list-style-type: none">• com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal• com interruptor fechado em CA com 500 V valor nominal• com interruptor fechado em CA em 690 V valor nominal	100 kA 100 kA 100 kA		
Conexões			
disposição da conexão elétrica para circuito principal	outros		
secção transversal do condutor conectável para contatos principais			
<ul style="list-style-type: none">• de um fio ou mais fios mínimo	120 mm²		
<ul style="list-style-type: none">• de um fio ou mais fios máximo	300 mm²		
<ul style="list-style-type: none">• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	120 mm²		
<ul style="list-style-type: none">• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado máximo	240 mm²		
<ul style="list-style-type: none">• de vários fios mínimo	120 mm²		
<ul style="list-style-type: none">• de vários fios máximo	300 mm²		
torque de aperto em terminais com parafuso			
<ul style="list-style-type: none">• mínimo	25 N·m		
<ul style="list-style-type: none">• máximo	25 N·m		
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados dos condutores laminados máximo	32 x 10 mm		
tipo de técnica de ligação	Terminal com moldura		
Projeto mecânico			
altura	306 mm		
largura	209,4 mm		
largura do barramento de corrente			
<ul style="list-style-type: none">• mínimo	12 mm		
<ul style="list-style-type: none">• máximo	30 mm		
profundidade	187,6 mm		
tipo de fixação	Barra coletora		
tipo de fixação			
<ul style="list-style-type: none">• montagem no solo	No		
<ul style="list-style-type: none">• montagem em barra	Si		
posição de montagem	horizontal/vertical		
distância entre centros do barramento	60 mm		
peso líquido	4,9 kg		
Condições ambientais			
temperatura ambiente durante operação			
<ul style="list-style-type: none">• mínimo	-25 °C		
<ul style="list-style-type: none">• máximo	55 °C		
temperatura ambiente durante o armazenamento			
<ul style="list-style-type: none">• mínimo	-50 °C		
<ul style="list-style-type: none">• máximo	80 °C		
Certificados			
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q		
Homologações certificados			
General Product Approval			
<div><div> CCC</div><div>Confirmation</div><div></div><div> EG-Konf.</div><div> UR</div><div> VDE</div></div>			
General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping	other
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	 DNV	 LRS
other	Environment		

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NP1153-1BC22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1153-1BC22>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1153-1BC22

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

