



SETRON, seccionadora-fusível sob carga 3NP1, de 3 polos, NH000, 160 A, para estrutura e instalação em placa de montagem, terminal de caixa, nível da cobertura 45mm

Versão	
designação do produto	Interruptor-seccionador de corte em carga fusível
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	3
modelo do dispositivo	para montagem e instalação em placa de montagem
tamanho da faca seccionadora	000
tamanho da unidade para fusível	NH000
corrente interrompida limitada com interruptor fechado máximo	15 kA
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	2 000
valor I2t com interruptor fechado máximo	223 kA2.s
fator de potência	
• em AC-22 B	0,65
• em AC-23 B	0,45
• com carga capacitiva	-0,25
sistema de fusíveis	fusível NH
grau de poluição	3
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	160 A
• com 40 °C valor nominal	150 A
• com 45 °C valor nominal	140 A
• a 50 °C valor nominal	130 A
• com 55 °C valor nominal	120 A
• em AC-21 B em 240 V valor nominal	160 A
• em AC-21 B com 400 V valor nominal	160 A
• em AC-21 B com 500 V valor nominal	160 A
• em AC-21 B em 690 V valor nominal	160 A
• em AC-22 B em 240 V valor nominal	160 A
• em AC-22 B com 400 V valor nominal	160 A
• em AC-22 B com 500 V valor nominal	125 A

<ul style="list-style-type: none"> • em AC-22 B em 690 V valor nominal 	50 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-23 B em 690 V valor nominal 	25 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-23 B com 500 V valor nominal 	40 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-23 B com 400 V valor nominal 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-23 B em 240 V valor nominal 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-21 B com 120 V valor nominal 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-21 B em 240 V valor nominal 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-21 B com 440 V valor nominal 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-22 B com 120 V valor nominal 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-22 B em 240 V valor nominal 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-22 B com 440 V valor nominal 	50 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-23 B com 120 V valor nominal 	80 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-23 B em 240 V valor nominal 	80 A
<ul style="list-style-type: none"> • em DC-23 B com 440 V valor nominal 	25 A
corrente de passagem com ligação rápida máximo permitido	10 kA
tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • em CA valor nominal máximo 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • em CC valor nominal 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • em CC valor nominal máximo 	440 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 	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • com interruptor fechado sem cobertura ou cobertura de terminal de cabos 	IP30
<ul style="list-style-type: none"> • aberta 	IP20
Dissipação	
potência de perda [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • com corrente nominal térmica convencional sem fusível por ponto de ligação 	5 W
<ul style="list-style-type: none"> • com corrente nominal térmica convencional sem fusível por dispositivo 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação 	14 W
<ul style="list-style-type: none"> • do fusível por fusível máximo 	9 W
Circuito principal	
corrente de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • valor nominal 	125 A
<ul style="list-style-type: none"> • com carga capacitiva com 400 V valor nominal 	72 A
<ul style="list-style-type: none"> • com carga capacitiva com 500 V valor nominal 	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 EMERGENCIA	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 	No
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de subtensão com contato em avanço 	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 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • monitoramento de queda de fase 	Si

<ul style="list-style-type: none"> • monitoramento dos fusíveis • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p>				
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 • 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 	<p>80 kA</p> <p>80 kA</p> <p>50 kA</p> <p>120 kA</p> <p>120 kA</p> <p>100 kA</p>				
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 • de um fio ou mais fios máximo • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado máximo • de vários fios mínimo • de vários fios máximo 	<p>1,5 mm²</p> <p>50 mm²</p> <p>1,5 mm²</p> <p>35 mm²</p> <p>1,5 mm²</p> <p>50 mm²</p>				
torque de aperto em terminais com parafuso					
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	<p>3,5 N·m</p> <p>4 N·m</p>				
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados dos condutores laminados máximo	8 x 8 mm				
tipo de técnica de ligação	Terminal com moldura				
Projeto mecânico					
altura	141,7 mm				
largura	88,8 mm				
profundidade	74,1 mm				
tipo de fixação	Placa de montagem				
tipo de fixação					
<ul style="list-style-type: none"> • montagem no solo • montagem em barra 	<p>Si</p> <p>No</p>				
posição de montagem	horizontal/vertical				
peso líquido	0,47 kg				
Condições ambientais					
temperatura ambiente durante operação					
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>				
temperatura ambiente durante o armazenamento					
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	<p>-50 °C</p> <p>80 °C</p>				
Certificados					
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q				
Homologações certificados					
General Product Approval					
			Confirmation		
General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping			

other

Environment

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Environmental Confirmations](#)[Environmental Confirmations](#)

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=3NP1123-1CA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1123-1CA20>

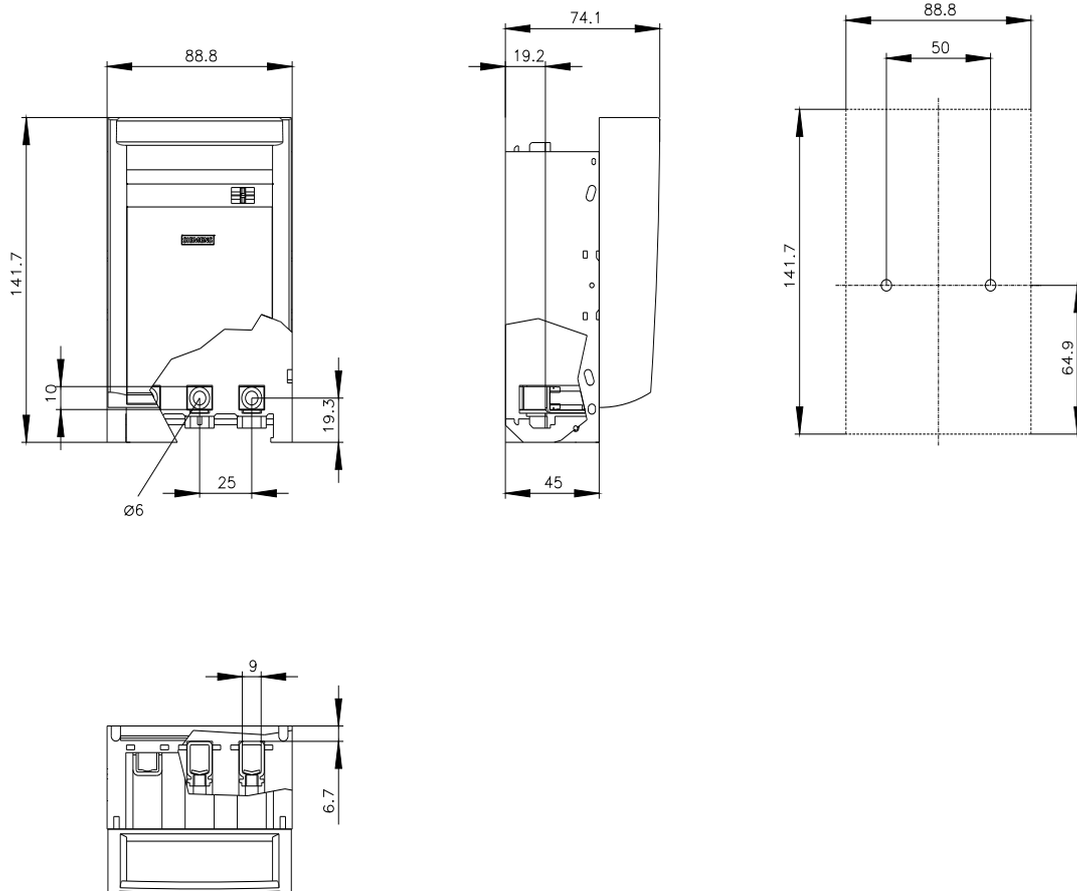
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

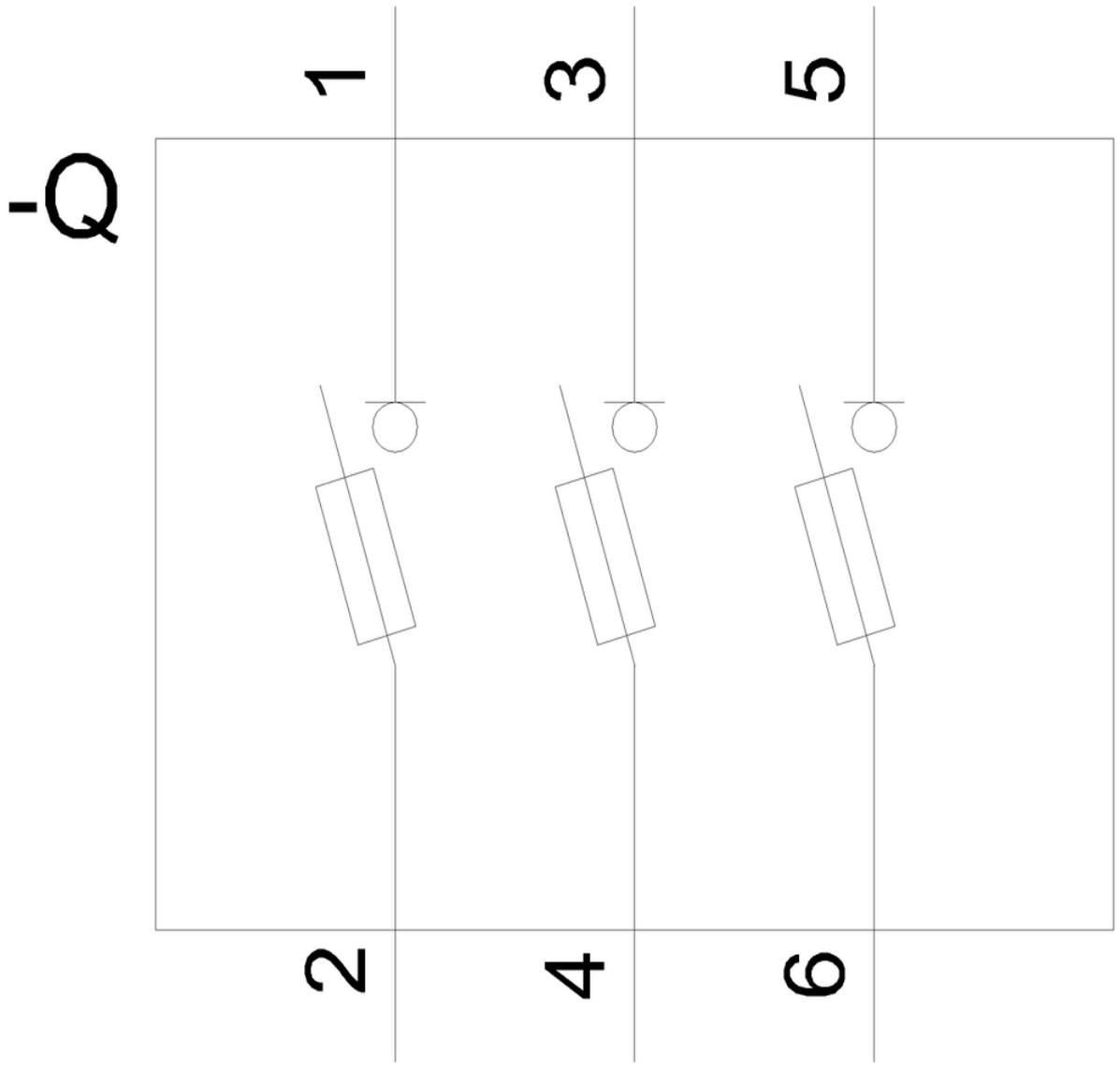
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1123-1CA20

CAx-Online-Generator

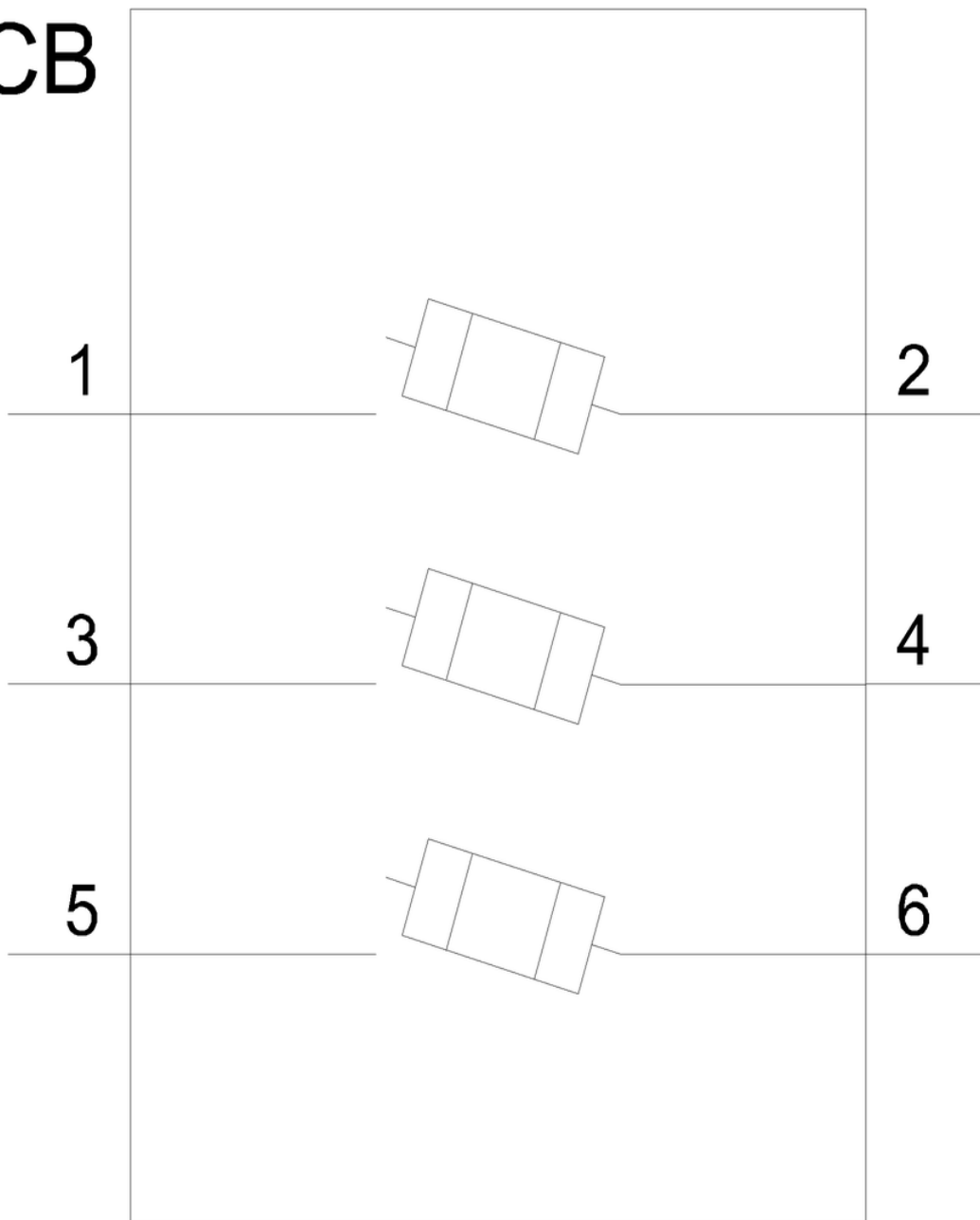
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



CB



última alteração:

28/09/2024 

