SIEMENS

Ficha técnica 3NP1154-1DA10



SENTRON, seccionadora-fusível sob carga 3NP1, de 4 polos, NH2, 400 A, para estrutura e instalação em placa de montagem, conexão plana, nível da cobertura 70mm

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	4
modelo do dispositivo	para montagem e instalação em placa de montagem
tamanho da faca secionadora	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	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 	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
em AC-22 B com 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 com 500 V valor nominal 	315 A
 em AC-23 B com 400 V valor nominal 	400 A
 em AC-23 B em 240 V valor nominal 	400 A
 em DC-21 B com 120 V valor nominal 	400 A
• em DC-21 B em 240 V valor nominal	400 A
 em DC-21 B com 440 V valor nominal 	400 A
 em DC-22 B com 120 V valor nominal 	400 A
• em DC-22 B em 240 V valor nominal	400 A
 em DC-22 B com 440 V valor nominal 	315 A
 em DC-23 B com 120 V valor nominal 	250 A
• em DC-23 B em 240 V valor nominal	250 A
• em DC-23 B com 440 V valor nominal	160 A
corrente de passagem com ligação rápida máximo permitido	40 kA
tensão de serviço	
• em CA valor nominal máximo	690 V
• em CC valor nominal	440 V
• em CC valor nominal máximo	440 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	
com interruptor fechado com cobertura ou cobertura de terminal de cabos	IP40
 com interruptor fechado sem cobertura ou cobertura de terminal de cabos 	IP30
• aberta	IP20
Dissipação	
potência de perda [W]	
 com corrente nominal térmica convencional sem fusível por ponto de ligação 	14 W
 com corrente nominal térmica convencional sem fusível por dispositivo 	56 W
 em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação 	48 W
 do fusível por fusível máximo 	34 W
Circuito principal	
corrente de serviço	
• valor nominal	400 A
 com carga capacitiva com 400 V valor nominal 	72 A
 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 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	
disparador de subtensão	No
 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	
possibilidade de bloqueio	Si
monitoramento de queda de fase	Si

- maniferance ata dan firefrain	C:
monitoramento dos fusíveis	Si
disparador de tensão	No
monitoramento da proteção contra sobretensão	Si
Função do produto	
função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão	No
Curto-circuito	
corrente de curto-circuito condicional (Iq)	
 em CA em 240 V com ligação rápida valor nominal 	80 kA
 em CA com 500 V com ligação rápida valor nominal 	80 kA
 em CA em 690 V com ligação rápida valor nominal 	50 kA
 com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal 	100 kA
 com interruptor fechado em CA com 500 V valor nominal 	100 kA
• com interruptor fechado em CA em 690 V valor nominal	100 kA
Conexões	
disposição da conexão elétrica para circuito principal	outros
secção transversal do condutor conectável para contatos principais	
 de um fio ou mais fios mínimo 	25 mm²
 de um fio ou mais fios máximo 	240 mm²
 de vários fios mínimo 	25 mm²
 de vários fios máximo 	240 mm²
torque de aperto em terminais com parafuso	
• 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
tipo de técnica de ligação	Ligação plana
Projeto mecânico	
altura	306 mm
largura	289 mm
profundidade	130 mm
tipo de fixação	Placa de montagem
tipo de fixação	
 montagem no solo 	Si
montagem em barra	No
posição de montagem	horizontal/vertical
Condições ambientais	
temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	-25 °C
• máximo	55 °C
temperatura ambiente durante o armazenamento	
• mínimo	-50 °C
• máximo	80 °C
Certificados	
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Homologações certificados	
General Product Approval	







Confirmation

Miscellaneous



Test Certificates Marine / Shipping other Environment

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Confirmation

Miscellaneous



Environment

Environmental Confirmations

Environmental Confirmations

Outras informações

Informações sobre a embalagem

Informações sobre a embalagem

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

Industry Mall (Online ordering system)
https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NP1154-1DA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1154-1DA10

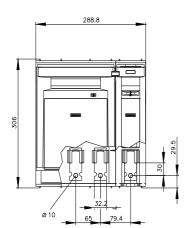
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1154-1DA10

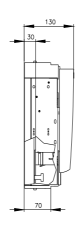
CAx-Online-Generator

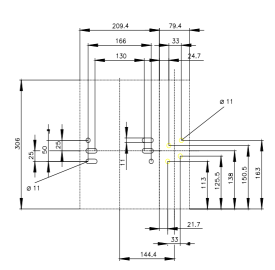
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







última alteração:

28/09/2024