## **SIEMENS**

Ficha técnica 3NP1131-1CA24



SENTRON, seccionadora-fusível sob carga 3NP1, de 1 polo, NH00, 160 A, para estrutura e instalação em placa de montagem, terminal de caixa, monitorização dos fusíveis, EFM15 eletrônico, nível da cobertura 45mm

Versão	
designação do produto	Interruptor-seccionador de corte em carga fusível
versão do monitoramento dos fusíveis	electrónica EFM15
versão do interruptor de carga forma de régua	No
versão do comando de avanço acionamento do motor	No
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	1
modelo do dispositivo	para montagem e instalação em placa de montagem
tamanho da faca secionadora	00 e 000
tamanho da unidade para fusível	NH000, NH00
corrente interrompida limitada com interruptor fechado máximo	23 kA
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	2 000
valor I2t com interruptor fechado máximo	120 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
<ul> <li>com grau de poluição 3 em CA valor nominal</li> </ul>	690 V
<ul> <li>com grau de poluição 2 em CA valor nominal</li> </ul>	1 000 V
fator de potência em AC-21 B	0,95
tensão de impulso suportável valor nominal	8 kV
corrente de serviço	
<ul> <li>com 35 °C valor nominal</li> </ul>	160 A
<ul> <li>com 40 °C valor nominal</li> </ul>	155 A
<ul> <li>com 45 °C valor nominal</li> </ul>	145 A
• a 50 °C valor nominal	140 A
<ul> <li>com 55 °C valor nominal</li> </ul>	133 A
• em AC-21 B em 240 V valor nominal	160 A
• em AC-22 B em 240 V valor nominal	160 A
• em AC-23 B em 240 V valor nominal	160 A
• em DC-21 B com 120 V valor nominal	160 A
• em DC-22 B com 120 V valor nominal	160 A
• em DC-23 B com 120 V valor nominal	100 A
corrente de passagem com ligação rápida máximo permitido	15 kA

tensão de serviço	
<ul> <li>em CA valor nominal mínimo</li> </ul>	24 V
<ul> <li>em CA valor nominal máximo</li> </ul>	240 V
<ul><li>em CC valor nominal</li></ul>	120 V
<ul> <li>em CC valor nominal mínimo</li> </ul>	24 V
em CC valor nominal máximo	120 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	
<ul> <li>com interruptor fechado com cobertura ou cobertura de terminal de cabos</li> </ul>	IP40
<ul> <li>com interruptor fechado sem cobertura ou cobertura de terminal de cabos</li> </ul>	IP30
aberta	IP20
Dissipação	
<ul><li>potência de perda [W]</li><li>com corrente nominal térmica convencional sem fusível</li></ul>	5 W
por ponto de ligação  com corrente nominal térmica convencional sem fusível	5 W
por dispositivo  • em valor nominal de corrente em CA no estado	17 W
operacional quente por ponto de ligação  ● do fusível por fusível máximo	12 W
Circuito principal	
corrente de serviço	
valor nominal	160 A
<ul> <li>com carga capacitiva com 400 V valor nominal</li> </ul>	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	
antidão nara anlicação chave principal	No
aptidão para aplicação chave principal	No Si
aptidão para aplicação chave principal aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE	Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança	Si No Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto	Si No Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase	Si No Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto	Si No Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão	Si No Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço	Si No Si Si No No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem	Si No Si Si No No No Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar	Si No Si Si No No No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto	Si No Si Si No No No Si Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio	Si No Si Si No No No Si Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase	Si No Si Si No No No Si Si Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  disparador de subtensão disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  possibilidade de bloqueio monitoramento de queda de fase disparador de tensão	Si         No         No         No         No         Si         Si         Si         No         No         No         No         No         No         No         No         No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão	Si No Si Si No No No Si Si Si Si
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto	Si         No         No         No         No         Si         Si         Si         No         No         No         No         No         No         No         No         No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão	Si No Si Si No No No No No Si Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão  Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão  Curto-circuito	Si         No         No         No         No         Si         Si         Si         No         No         No         No         No         No         No         No         No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão  Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão  Curto-circuito corrente de curto-circuito condicional (Iq)	Si No Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto	Si No Si Si No No No No No Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto	Si No Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão  Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão  Curto-circuito  corrente de curto-circuito condicional (Iq) • em CA em 240 V com ligação rápida valor nominal • com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal	Si No Si Si No No No No No Si Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão  Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão  Curto-circuito  corrente de curto-circuito condicional (Iq) • em CA em 240 V com ligação rápida valor nominal • com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal  • com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal secção transversal do condutor conectável para contatos	Si No Si Si No No No No No No Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão  Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão  Curto-circuito  corrente de curto-circuito condicional (Iq) • em CA em 240 V com ligação rápida valor nominal • com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal  conexões disposição da conexão elétrica para circuito principal secção transversal do condutor conectável para contatos principais	Si No Si Si Si No No No No No Si Si No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA aptidão para aplicação interruptor de segurança aptidão para aplicação interruptor de reparo/manutenção  Detalhes do produto função do produto monitoramento de queda de fase componente do produto  • disparador de subtensão • disparador de subtensão com contato em avanço característica do produto apto para selagem expansão do produto interruptor auxiliar expansão do produto opcional  • possibilidade de bloqueio • monitoramento de queda de fase • disparador de tensão • monitoramento da proteção contra sobretensão  Função do produto função do produto monitoramento da proteção contra sobretensão  Curto-circuito  corrente de curto-circuito condicional (Iq) • em CA em 240 V com ligação rápida valor nominal • com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal  • com interruptor fechado em CA em 240 V valor nominal secção transversal do condutor conectável para contatos	Si No Si Si No No No No No Si Si Si No

<ul> <li>de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>	
<ul> <li>de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> </ul>	50 mm²	
• de vários fios mínimo	6 mm²	
• de vários fios máximo	70 mm²	
torque de aperto em terminais com parafuso		
• mínimo	10 N·m	
• máximo	10 N·m	
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados dos condutores laminados máximo	9 x 12 mm	
tipo de técnica de ligação	Terminal com moldura	
Projeto mecânico		
altura	202 mm	
largura	41,8 mm	
profundidade	126,2 mm	
tipo de fixação	Placa de montagem	
tipo de fixação		
<ul> <li>montagem no solo</li> </ul>	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		Test Certificates

Confirmation





Miscellaneous



Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping other Environment



**Miscellaneous** 

Confirmation



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=3NP1131-1CA24

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1131-1CA24

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

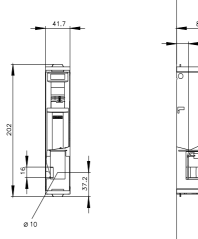
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NP1131-1CA24

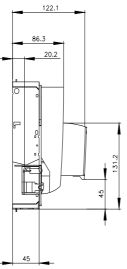
**CAx-Online-Generator** 

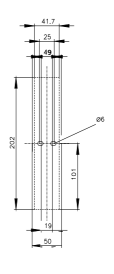
http://www.siemens.com/cax

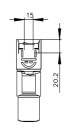
Tender specifications

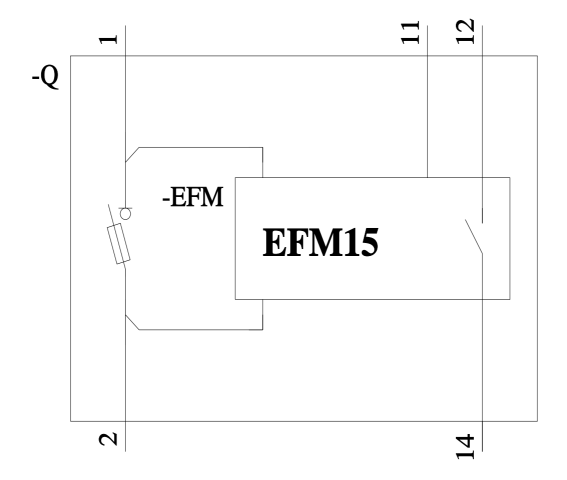
http://www.siemens.com/specifications

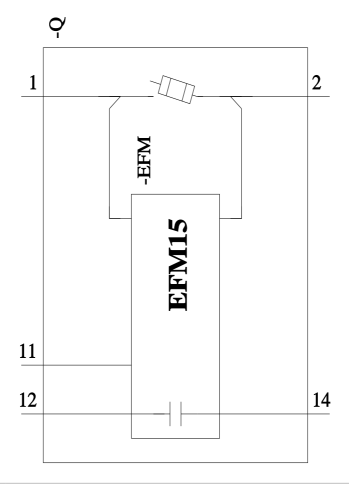












última alteração: 28/09/2024 🖸