

C40N31M320

ComPacT DISJUNTOR NSX400N 50kA CA 3P3D 320A 1.3M



Principal

Alcance	Nova geração ComPacT
Nome do produto	Nova geração ComPacT NSX
Nome abreviado do equipamento	NSX400N
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Aplicação do aparelho	Motor protection
Identificação de pólos	3P
Descrição dos pólos protegidos	3D
[In] corrente nominal	320 A a 65 °C
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de rede	AC
Frequência da rede	50/60 Hz
Adequação para isolamento	Simem conformidade com EN/IEC 60947-2
Categoria de utilização	Categoria A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 KA Icu a 220/240 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 KA Icu a 380/415 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 42 KA Icu a 440 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 30 KA Icu a 500 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 22 KA Icu a 525 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 KA Icu a 660/690 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 kA a 480 V AC 50/60 Hzem conformidade com UL 508
Performance level	N 50 kA 415 V AC
Nome do disparador	Micrologic 1.3 M
Tecnologia do disparador	Electrónico
Funções de protecção do disparador	SI
Tipo de controlo	Alavanca
Circuit breaker mounting mode	Fixo

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	85 KA a 220/240 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 50 KA a 380/415 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 42 KA a 440 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 30 KA a 500 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 11 KA a 525 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 10 kA a 660/690 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	15000 ciclos
Durabilidade elétrica	12000 Ciclos a 440 V In/2 6000 Ciclos a 440 V In 6000 Ciclos a 690 V In/2 3000 ciclos a 690 V In
Dissipação de potência por pólo	12,29 W
Suporte de montagem	Placa posterior
Posição de montagem	Horizontal e vertical Flat on the back
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Desvio de ligação	45 mm
Tipo de protecção	S : for protecção contra curtos-circuitos (curto retardamento) I : for protecção contra curtos-circuitos (instantânea)
Classificação do disparador	320 A a 65 °C
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 definições ajustáveis
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1600 A 1920 A 2440 A 2560 A 2880 A 3200 A 3520 A 3840 A 4160 A
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixo
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixo
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	4800 A
Protecção de fuga à terra	Sem
Interbloqueio selectivo de zonas ZSI	Sem
Number of slots for electrical auxiliaries	6 ranhura(s)
Sinalização local	Parapronto para operar flashing LED(verde)
Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso líquido	6,05 kg

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947
Certificações de produtos	CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marinha
Categoria de sobretensão	Classe II
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II
Grau de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1
Grau de protecção IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grau de protecção IK	IK07 conforming to IEC 62262
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-50...85 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...2000 m sem degradação 2000 m...5000 m com degradação

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,200 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	29,200 cm
Package 1 Weight	5,588 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	11,761 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------