

C40R46E400

ComPacT DISJUNTOR NSX400R 200kA CA 4P 400A 6.3E



Principal

Alcance	ComPacT new generation
Nome do produto	ComPacT NSX new generation
Nome abreviado do dispositivo	NSX400R
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	4P
Descrição dos pólos protegidos	3t 3t + OSN 3t + N/2 4t
Posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	400 A a 40 °C
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de rede	CA
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	200 KA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 200 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 200 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 80 KA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 65 KA Icu a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 45 kA Icu a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Performance level	R 200 kA 415 V CA
Nome do disparador	Micrologic 6.3 E
Tecnologia do disparador	Electrónico
Funções de protecção do disparador	LSIG
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 ou responsabiláveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	200 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 200 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 200 KA a 440 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 80 KA a 500 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 65 KA a 525 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 45 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	15000 ciclos
Durabilidade elétrica	3000 Ciclos a 690 V In 6000 Ciclos a 690 V In/2 6000 Ciclos a 440 V In 12000 ciclos a 440 V In/2
Power losses	19,2 W
Suporte de montagem	Placa posterior
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Desvio de ligação	45 mm
Tipo de protecção	Protecção contra sobrecargas (longo retardamento) Protecção contra curtos-circuitos (curto retardamento) Protecção contra curtos-circuitos (instantânea) Protecção contra falhas por ligação à terra
Classificação do disparador	400 A a 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 definições ajustáveis
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160...400 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Ajustável
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 S a 1,5 x Ir 0,35...11 S a 7,2 x Ir 0,5...16 s a 6 x Ir
Memória térmica	20 minutos antes e depois do disparo
Short-time protection pick-up adjustment type I _{sd}	Ajustável
[I _{sd}] Short-time protection pick-up adjustment range	1,5...12 x In
Short-time protection delay adjustment type t _{sd}	5 definições ajustáveis
[t _{sd}] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type I _i	Ajustável
[I _i] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...12 x In
Ground-fault protection pick-up adjustment type I _g	9 definições ajustáveis
[I _g] ground-fault protection pick-up adjustment range	0,2 ... 1 x In I _g enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type t _g	5 definições ajustáveis
[t _g] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Protecção de fuga à terra	Sem
Neutral protection settings	0,5 x Ir 3t + N/2) 1 x Ir 4t) 1,6 x Ir 3t + OSN) Sem protecção 3t)
Interbloqueio selectivo de zonas ZSI	Com
Number of slots for electrical auxiliaries	6 ranhura(s)
Sinalização local	Pronto para operar flashing LED verde) Sobrecarga LED 105% Ir vermelho) Sobrecarga LED 90 % Ir laranja)
Tipo de ecrã	Ecrã LCD
Tipo de medição	Contador de energia

Comunicação de dados	Definições de protecção e alarme Valores instantâneos e de consumo Contagem de energia Corrente e potência pedida Maxímetros/Minímetros Qualidade da alimentação Históricos e tabelas de eventos com carimbo de data/hora Indicadores de manutenção
Width (W)	185 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso net	7,9 kg

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947
Certificações do produto	Marinha EAC CCC
Categoria de sobretensão	Classe II
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1
Grau de protecção IP	IP40em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK07em conformidade com IEC 62262
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...2000 m sem degradação 2000 m...5000 m com degradação

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	8,06 kg
Pacote 1 Altura	15,2 cm
Pacote 1 largura	20,3 cm
Pacote 1 Comprimento	29,2 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

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