



Principal

Alcance	ComPacT new generation
Nome do produto	ComPacT NSX new generation
Nome abreviado do dispositivo	NSX250R
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	3P
Descrição dos pólos protegidos	3t
[In] corrente nominal	250 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 6.2 E
Tecnologia do disparador	Electrónico
Funções de protecção do disparador	LSIG
Tipo de controlo	Alavanca
Circuit breaker mounting mode	Fixo

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 Hzem conformidade com IEC 60947-2 200 KA a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 200 KA a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 80 KA a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 65 KA a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 45 KA a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Durabilidade elétrica	5000 Ciclos a 690 V In 10000 Ciclos a 690 V In/2 10000 Ciclos a 440 V In 20000 ciclos a 440 V In/2

Power losses	17,6 W
Suporte de montagem	Placa posterior
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Desvio de ligação	35 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	250 A a 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 definições ajustáveis
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	100...250 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 Isd	Ajustável
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...12 x In
Short-time protection delay adjustment type tsd	5 definições ajustáveis
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I²t=off 0,1...0,4 s I²t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Ajustável
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...12 x In
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	9 definições ajustáveis
[Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range	0,2 ... 1 x In Ig enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	5 definições ajustáveis
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 S I²t=off 0,1...0,4 s I²t=on
Protecção de fuga à terra	Sem
Interbloqueio selectivo de zonas ZSI	Com
Number of slots for electrical auxiliaries	5 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	Valores instantâneos e de consumo Corrente e potência pedida Históricos e tabelas de eventos com carimbo de data/hora Definições de protecção e alarme Qualidade da alimentação Contagem de energia Indicadores de manutenção Maxímetros/minímetros
Width (W)	105 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Peso net	2,4 kg

Ambiente





Normas	EN/IEC 60947
Certificações do produto	EAC CCC Marinha
Categoria de sobretenção	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)	2,116 kg
Pacote 1 Altura	11 cm
Pacote 1 largura	14 cm
Pacote 1 Comprimento	20 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	1
Peso do pacote 2	2,19 kg
Pacote 2 Altura	14 cm
Largura do pacote 2	11 cm
Comprimento do pacote 2	20 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	4
Pacote 3 Peso	8,464 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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

Garantia contractual

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