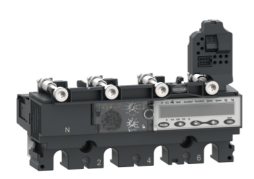
### Planilha de Produto Características

## C1046E100

# ComPacT DISPARADOR NSX100 CA 4P4D 100A 6.2E



_				
$\mathbf{\nu}$	rı	n	n	2

ComPacT new generation		
ComPacT NSX100250 new generation		
Unidade de controlo		
Micrologic 6.2 E		
Electrónico		
ComPacT new generation NSX100 ComPacT new generation NSX160 ComPacT new generation NSX250		
Distribuição		
4P		
3t + OSN 4t 3t + N/2 3t		
Esquerda		
LSIG		
Protecção contra sobrecargas (longo retardamento) Protecção contra curtos-circuitos (curto retardamento) Protecção contra curtos-circuitos (instantânea) Protecção contra falhas por ligação à terra		
100 A a 40 °C		
690 V CA 50/60 Hz		
CA		
50/60 Hz		
Fixo		

#### Complementar

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 definições ajustáveis
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	40100 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Ajustável
[tr] long-time protection delay adjustment range	15400 S a 1,5 x lr 0,3511 S a 7,2 x lr 0,516 s a 6 x lr
Memória térmica	20 minutos antes e depois do disparo
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 definições ajustáveis
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1,510 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	Ajustável
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	00,4 S l²t=off 0,10,4 s l²t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Ajustável
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,512 x In Compact NSX250 1,515 x In Compact NSX100 1,515 x In Compact NSX160
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Ajustável

[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range	0,2 1 x In para In = 40 A 0,4 1 x In para In > 40 A Ig enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Ajustável
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	00,4 S l²t=off 0,10,4 s l²t=on
Protecção de fuga à terra	Sem
Neutral protection settings	0,5 x lr 3t + N/2) 1 x lr 4t) 1,6 x lr 3t + OSN) Sem protecção 3t)
Interbloqueio selectivo de zonas ZSI	Com
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	Qualidade da alimentação Corrente e potência pedida Valores instantâneos e de consumo Maxímetros/Minímetros Definições de protecção e alarme Históricos e tabelas de eventos com carimbo de data/hora Contagem de energia Indicadores de manutenção
Registo eléctrico de dados	Indicadores de manutenção

#### Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certificações do produto	EAC Marinha CCC
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60947-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2570 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C

#### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	672 g
Pacote 1 Altura	9,5 cm
Pacote 1 largura	11 cm
Pacote 1 Comprimento	15 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	11
Peso do pacote 2	7,842 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Pacote 3 Altura	150 cm

#### Sustentabilidade da oferta

Cuotomadinada da ciona		
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh  Conforme ☑ Declaração RoHS Da EU	
Diretiva RoHS da UE		
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	<b>₫</b> Sim	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	

Garantia 24 meses