



### Principal

Alcance	ComPacT new generation
Linha de produto	ComPacT NSX100...250 DC new generation
Tipo de produto ou componente	Unidade de disparo
Nome do disparador	TM-D
Tecnologia do disparador	Termomagnético
Compatibilidade gama	ComPacT new generation NSX250 DC
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	4P
Descrição dos pólos protegidos	4t
Funções de protecção do disparador	LI
Tipo de protecção	Protecção contra sobrecargas (térmicas) Protecção contra curtos-circuitos (magnética)
Trip unit rating	250 A a 40 °C
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	750 V CD
Tipo de rede	CD
Circuit breaker mounting mode	Fixo

### Complementar

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Ajustável
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixo
Short-time protection pick-up adjustment type lsd	Ajustável
[lsd] Short-time protection pick-up adjustment range	5...10 x In
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixo
Protecção de fuga à terra	Sem
Neutral protection settings	1 x Ir 4t)

### Ambiente

Normas	IEC 60947-2
Certificações do produto	LCIE ASTA KEMA ASEFA
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60947-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...85 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	554 g
Pacote 1 Altura	6,6 cm
Pacote 1 largura	9,8 cm
Pacote 1 Comprimento	15 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	23
Peso do pacote 2	12,89 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	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
----------	----------