

DISJUNTOR COMPACT NSX250F TMD 250 A 3 PÓLOS 3D LV431630

LV431630

- Descontinuado em: 1 de fev. de 2024
- ! Fim do serviço em: 12 de mar. de 2024

① Descontinuado

Principal

linha	Compactar
Nome do produto	Compact NSX
Linha de produto	ComPact NSX100250
Nome abreviado do dispositivo	NSX250F
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Aplicação do dispositivo	Distribuição
Number of poles	3P
descrição dos polos protegidos	3t
[In] corrente nominal	250 A a 40 °C
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de rede	CA
Frequência da rede	50/60 Hz
adequação para isolamento	Sim conforme EN/IEC 60947-2
Categoria de uso	Categoria A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 kA a 240 V CA 50/60 Hz para UL 508 22 kA Icu a 525 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 35 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 36 kA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 8 kA Icu a 660/690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 85 kA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 35 kA a 480 V CA 50/60 Hz para UL 508 30 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
Performance level	F 36 kA 415 V CA
nome da unidade de disparo	TM-D
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético
funções de proteção da unidade de disparo	Ц
Tipo de controle	Alavanca articulada
Circuit breaker mounting mode	Fixo

Complementar

[Ui] tensão de isolamento nominal	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	8 kV

[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	35 kA a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 36 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 85 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 22 kA a 525 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 30 kA a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 8 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
durabilidade mecânica	20000 ciclos	
durabilidade elétrica	5000 ciclos a 690 V pol 10000 ciclos a 690 V pol/2 10000 ciclos a 440 V pol 20000 ciclos a 440 V pol/2	
Suporte de montagem	Placa posterior	
conexões da parte de cima	Frontal	
conexão na parte inferior	Frontal	
passo de conexão	35 mm	
tipo de proteção	L : for proteção contra sobrecargas (térmicas) I : for proteção contra curtos-circuitos (magnético)	
classificação da unidade de disparo	250 A a 40 °C	
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Ajustável	
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,71 x pol	
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixo	
[tr] long-time protection delay adjustment range	120400 s a 1,5 x pol 15 s a 6 x lr	
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Ajustável	
[Isd] Short-time protection pick- up adjustment range	510 x pol	
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixo	
proteção de fuga à terra	Sem	
Number of slots for electrical auxiliaries	5 Slot (s)	
Width (W)	105 mm	
Height (H)	161 mm	
Depth (D)	86 mm	
Peso líquido	2,4 kg	

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947	
Certificações do produto	CCC	
	Marine	
	EAC	
Categoria de sobretensão	Classe II	
classe de proteção contra choques elétricos	Classe II	
grau de poluição	3 conforme IEC 60664-1	
Grau de proteção IP	IP40 conforming to IEC 60529	
Grau de proteção IK	IK07 conforming to IEC 62262	
Temperatura ambiente para funcionamento	-2570 °C	
Temperatura ambiente para armazenamento	-5085 °C	

umidade relativa	095 %
altitude de funcionamento	02000 m sem degradação 2000 m5000 m com degradação

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	13,9 cm
Package 1 Width	11,4 cm
Package 1 Length	19,5 cm
peso da embalagem (Lbs)	2,006 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	24,694 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

✓ Pegada ecológica	
Pegada de carbono do ciclo de vida total	762
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Diretiva RoHS da UE	Em conformidade com isenções
Número SCIP	7d6c5323-3b71-4333-a113-9289f60c74a5

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras