



# DISJUNTOR NSX160F TM100D 3P3D

C16F3TM100

# **Principal**

TillCipai		
linha	Nova geração ComPacT	
Nome do produto	Nova geração ComPacT NSX	
Nome abreviado do dispositivo	NSX160F	
Tipo de produto ou componente	Disjuntor	
Aplicação do dispositivo	Distribuição	
Descrição de polos	3P	
descrição dos polos protegidos	3D	
[In] corrente nominal	100 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	
capacidade de corte	85 kA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 36 kA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 35 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 30 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 22 kA Icu a 525 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 240 V CA 50/60 Hz para UL 60947-4-1 35 kA Icu a 480 V CA 50/60 Hz para UL 60947-4-1 10 kA Icu a 600 V CA 50/60 Hz para UL 60947-4-1	
capacidade de corte	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	LI	
Tipo de controle	Alavanca articulada	
Circuit breaker mounting mode	Fixo	

# Complementar

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

[Ics] capacidade de corte nominal em serviço	85 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 36 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 35 kA a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 30 kA a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 22 kA a 525 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	40000 ciclos	
durabilidade elétrica	40000 ciclos a 440 V pol/2 20000 ciclos a 440 V pol 15000 ciclos a 690 V pol/2 7500 ciclos a 690 V pol	
dissipação de alimentação por polo	7,7 W	
Suporte de montagem	Placa posterior	
posição de montagem	Horizontal e vertical Flat on the back	
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	100 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] ajuste de atraso de longa duração	120400 s a 1,5 x pol 15 s a 6 x lr	
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixo	
[li] instantaneous protection pick- up adjustment range	800 A	
proteção de fuga à terra	Sem	
número de slots	5 Slot (s)	
Width (W)	105 mm	
Height (H)	161 mm	
Depth (D)	86 mm	
Peso líquido	2,2 kg	

# Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-2	
Categoria de sobretensão	III	
classe de proteção contra choques elétricos	Classe II Ligar face frontal	
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 %	

0...2000 m sem degradação 2000 m...5000 m com degradação

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	19,000 cm
peso da embalagem (Lbs)	1,830 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,702 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	138
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Em conformidade com isenções
Número SCIP	3874e08b-fcb8-4aa9-87c4-d36abebf2833
Regulamentação REACH	Declaração REACh
Status sem halogênio	O produto contém halogêneo acima dos limites
Sem PVC	Sim

#### **Use Again**

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

# Folha de dados do produto

### C16F3TM100

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



# Folha de dados do produto

# C16F3TM100

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

