

Folha de dados do produto

Especificações



ComPacT DISJUNTOR NSX630F 36kA CA 3P3D 630A 2,3

C63F32D630

Price : 3.092,75 EUR

Principal

Alcance	ComPacT new generation
Nome do produto	ComPacT NSX new generation
Nome abreviado do dispositivo	NSX630F
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	3P
Descrição dos pólos protegidos	3D
[In] corrente nominal	630 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	40 kA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 36 kA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 30 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 kA Icu a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 kA a 600 V CA 50/60 Hzem conformidade com UL 508
Performance level	F 36 kA 415 V CA
Nome do disparador	Micrologic 2.3
Tecnologia do disparador	Electrónico
Funções de protecção do disparador	LSol
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	40 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 36 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 30 kA a 440 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 25 kA a 500 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 10 kA a 525 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2 10 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	15000 ciclos
Durabilidade elétrica	8000 ciclos a 440 V In/2 4000 ciclos a 440 V In 6000 ciclos a 690 V In/2 2000 ciclos a 690 V In
Dissipação de potência por pólo	39,69 W
Suporte de montagem	Placa posterior
Posição de montagem	Horizontal e vertical Flat on the back
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Desvio de ligação	45 mm
Tipo de proteção	Protecção contra sobrecargas (longo retardamento) Short time short-circuit protection with fixed delay Protecção contra curtos-circuitos (instantânea)
Classificação do disparador	630 A a 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 definições ajustáveis
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	250...630 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixo
[Tr] long-time protection delay adjustment range	400 s a 1,5 x Ir 16 s a 6 x Ir 11 s a 7,2 x Ir
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	1,5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixo
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixo
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	6900 A
Protecção de fuga à terra	Sem
Interbloqueio selectivo de zonas ZSI	Sem
Number of slots for electrical auxiliaries	6 ranhura(s)
Sinalização local	Pronto para operar flashing LED verde) Sobrecarga LED 105% Ir vermelho) Sobrecarga LED 90 % Ir laranja)
Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso net	6,2 kg

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947
Certificações do produto	CCC EAC Marinha
Categoria de sobretensão	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	-50...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)	5,728 kg
Pacote 1 Altura	15,0 cm
Pacote 1 largura	15,5 cm
Pacote 1 Comprimento	29,0 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	12,308 kg
Pacote 2 Altura	30,0 cm
Largura do pacote 2	40,0 cm
Comprimento do pacote 2	60,0 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
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 Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Sem PVC	Sim

Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo
-----------------------	---

Garantia contractual

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