



Principal

| | |
|---|--|
| Alcance | ComPacT new generation |
| Linha de produto | ComPacT NSX100...250 new generation |
| Tipo de produto ou componente | Unidade de controlo |
| Nome do disparador | Micrologic 2.2 |
| Tecnologia do disparador | Electrónico |
| Compatibilidade gama | ComPacT new generation NSX100 ComPacT new generation NSX160 ComPacT new generation NSX250 |
| Aplicação do equipamento | Distribuição |
| Identificação de pólos | 3P |
| Descrição dos pólos protegidos | 3t |
| Funções de protecção do disparador | LSol |
| Tipo de protecção | Protecção contra sobrecargas (longo retardamento) Short time short-circuit protection with fixed delay Protecção contra curtos-circuitos (instantânea) |
| Trip unit rating | 40 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 |
| Circuit breaker mounting mode | Fixo |

Complementar

| | |
|---|---|
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | 9 definições ajustáveis |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range | 18...40 A |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Fixo |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 11 S a 7,2 x Ir 16 S a 6 x Ir 400 s a 1,5 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 |
| [tsd] Short-time protection delay adjustment range | 0,02 s |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii | Fixo |
| [Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range | 600 A |
| Protecção de fuga à terra | Sem |
| Interbloqueio selectivo de zonas ZSI | Sem |
| Sinalização local | Pronto para operar flashing LED verde) Sobrecarga LED 105% Ir vermelho) Sobrecarga LED 90 % Ir laranja) |





Ambiente

| | |
|--|----------------------------------|
| Normas | UL 508 EN/IEC 60947-2 |
| Certificações do produto | EAC Marinha CCC |
| 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) | 450 g |
| Pacote 1 Altura | 6,5 cm |
| Pacote 1 largura | 9,5 cm |
| Pacote 1 Comprimento | 11 cm |
| Unidade de pacote tipo 2 | S03 |
| Número de unidades no pacote 2 | 24 |
| Peso do pacote 2 | 11,028 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 |
|----------|----------|