

Folha de dados do produto

Especificações



UNIDADE DE DESARME MICROLOGIC 5.2 A 160 A 3 POLOS 3D LV430490

LV430490

! Descontinuado

! Descontinuado em: 1 de fev. de 2024

! Fim do serviço em: 12 de mar. de 2024

Principal

Linha	Compactar
Linha De Produto	ComPact NSX100...250
Tipo De Produto Ou Componente	Unidade de viagem
Nome Da Unidade De Disparo	Micrologic 5.2 A
Tecnologia Da Unidade De Disparo	Eletrônico
Compatibilidade De Gama	Compacto NSX160 Compacto NSX250
Aplicação Do Dispositivo	Distribuição
Number Of Poles	3P
Descrição Dos Polos Protegidos	3t
Funções De Proteção Da Unidade De Disparo	LSI
Tipo De Proteção	L : for proteção contra sobrecargas (muito tempo) S : for proteção contra curtos-circuitos de curta duração I : for proteção contra curtos-circuitos instantâneos
Trip Unit Rated Current	160 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

Complementar

Long-Time Pick-Up Adjustment Type Ir (Thermal Protection)	9 definições ajustáveis
[Ir] Long-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	63..0,160 A
Long-Time Protection Delay Adjustment Type Tr	Ajustável
[Tr] Long-Time Protection Delay Adjustment Range	15...400 s a 1,5 x Ir 0,35...11 s a 7,2 x Ir 0,5...16 s a 6 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	Ajustável

[Tsd] Short-Time Protection Delay Adjustment Range	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Type II	Ajustável
[II] Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Range	1,5...15 x pol
Proteção De Fuga À Terra	Sem
Interbloqueio Seletivo De Zonas Zsi	Com
Sinalização Local	Flashing LED (Verde) para pronto para operar LED 105% Ir (Vermelho) para sobrecarga LED 90% Ir (Laranja) para sobrecarga
Tipo De Display	Visor LCD
Tipo De Medição	Amperímetro
Comunicação De Dados	Indicadores de manutenção Definições de proteção e alarme Corrente e potência solicitada Contagem de energia Maxímetros/minímetros Históricos e tabelas de eventos com carimbo de data/hora Valores instantâneos e de demanda Qualidade da alimentação
Registro Elétrico De Dados	Indicadores de manutenção

Meio ambiente

Normas	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certificações Do Produto	EAC Marine CCC
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...85 °C

Garantia contratual

Garantia	18 meses
-----------------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e normas

Diretiva Rohs Da Ue Conforme
[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China [Declaração RoHS China](#)
Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

Weee No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.