

Ficha técnica

Descarregador de sobretensão de 3 polo + NPE 280 V

Ref. 5094656



Descarregador de sobretensões tipo 2

- Unidade completa, composta por módulo e base, pré-montada e pronta a instalar
- Indicado para sistemas de redes TN e TT
- Módulo de encaixe, podendo ser separado da base sem ferramentas
- Inclui dispositivo de separação térmico e dinâmico
- Com indicação ótica de avarias
- Elevada condutividade em caso de utilização prolongada
- Ligações identificadas

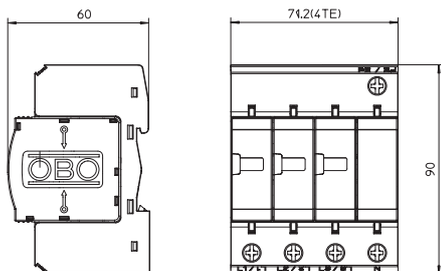
Exemplo de aplicação: edifícios residenciais e industriais, vivendas unifamiliares.



Texto suplementar do produto
1

* Conjunto completo = base e módulo de substituição

Dimensões



Dados originais

Ref.	5094656
Tipo	V20-C 3+NPE-280
Designação 1	Descarregador sobretensões V20
Designação 2	versão 3+1
Dimensão	280V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade

Ficha técnica

Descarregador de sobretensão de 3 polo + NPE 280 V

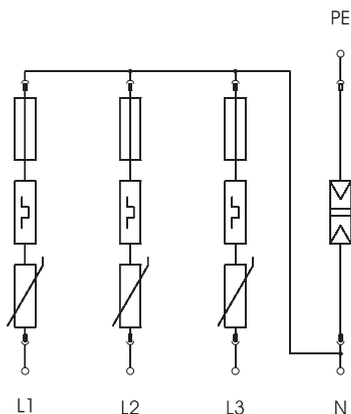
Ref. 5094656



Dados originais

Peso 41,70 kg/100 un.

Dados técnicos



Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2
Classificação segundo IEC 61643-11	classe II
Classe de verificação tipo 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensões nominais	230,00 V
Tensão contínua máxima CA	280,00 V
Tensão contínua máxima	280,00 V
Intensidade nominal de descarga (8/20)	20 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	40,00 kA
Potência de dissipação (8/20) [total]	50,00 kA
Nível de proteção	< 1,3 kV
Tempo de resposta	< 25 ns
Fusível máx. a montante	125,00 A
Amplitude de temperatura	-40+80 °C
Versão do polo	3+N/PE
Versão	3+NPE
Versão	3+NPE
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Grau de proteção	IP20
Grau de proteção	IP 20
Fluxo de ar	<input type="checkbox"/>
Tamanho de construção	4 TE.
Unidade de divisão TE (17,5 mm)	4
Sinalização à distância	<input type="checkbox"/>
Contacto para telecomunicações	<input type="checkbox"/>
Fusível integrado	<input type="checkbox"/>
Corte transversal máx. do condutor flexível (de fio fino)	25,00 mm ²
Corte transversal máx. do condutor rígido (de um/vários fios)	35,00 mm ²
Secção transversal de ligação, condutor flexível	2,50 - 25,00 mm ²
Secção transversal de ligação, condutor rígido	2,50 - 35,00 mm ²
Secção transversal de condutor multifilar	2,50 - 35,00 mm ²
Sinalização no aparelho	ótico