

Ficha técnica

Descarregador de sobretensão, 3 polos + NPE 280 V
com sinalização remota
Ref. 5094931



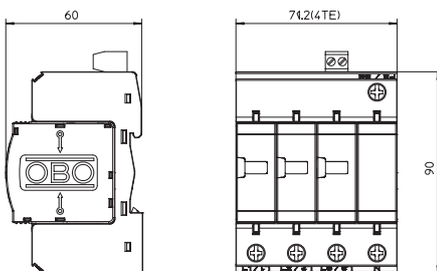
Descarregador de sobretensões tipo 2+3

- Unidade completa, composta por módulo e tampa, pré-montada e pronta a instalar
- Indicado para sistemas de redes TN-S e TT
- Inclui dispositivo de separação térmico e dinâmico
- Com indicação ótica de avarias
- Versão ...FS com sinalização à distância, contacto de trabalho livre de potencial, para a monitorização de funções
- Elevada condutividade em caso de utilização prolongada
- Ligações identificadas

Exemplo de aplicação: edifícios residenciais, vivendas unifamiliares.



Dimensões



Dados originais

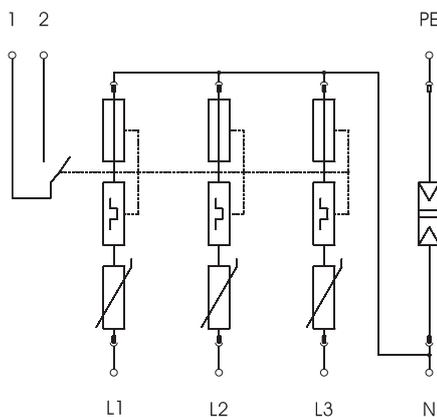
Ref.	5094931
Tipo	V10-C 3+NPE+FS
Designação 1	Descarregador sobretensões V10
Designação 2	versão 3+1 com SD
Dimensão	280V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	37,90 kg/100 un.

Ficha técnica

Descarregador de sobretensão, 3 polos + NPE 280 V
com sinalização remota
Ref. 5094931



Dados técnicos



Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2+3
Classificação segundo IEC 61643-11	classe II+III
Classe de verificação tipo 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensões nominais	230,00 V
Tensão continua máxima CA	280,00 V
Tensão continua máxima	280,00 V
Intensidade nominal de descarga (8/20)	10 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	10,00 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	20,00 kA
Potência de dissipação (8/20) [total]	40,00 kA
Nível de proteção	< 1,1 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
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"/>
Unidade de divisão TE (17,5 mm)	4
Sinalização à distância	<input type="checkbox"/>
Contacto para telecomunicações	<input type="checkbox"/>
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	óptico