

Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio e sobretensões, 1 polo + NPE com sinalização remota

Ref.: 5093661



Descarregador combinado, descarregador de descargas atmosféricas e de sobretensões tipo 1+2 conforme DIN EN 61643-11.

- Para compensação de potencial de proteção contra descargas atmosféricas conforme a VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Capacidade de descarga de correntes de raio 12,5 kA (10/350)
- Para sistemas universais TN e TT
- Com parte inferior multibase, com bornes de ligação múltiplos
- Unidade completa, composta por módulos e base, pré-montada e pronta para ligação
- Descarregador, enfichável, com dispositivo dinâmico de separação
- Com indicador visual de funcionamento
- Nível de proteção < 1,3 kV
- Descarregador varistor de óxido de zinco encapsulado para aplicação em caixas de distribuição
- Ligações identificadas
- Versão FS com contacto de comunicação à distância (contacto isolado)

Aplicação: Compensação de potencial para proteção contra descargas atmosféricas para edifícios com sistemas de proteção contra raios das classes III e IV e em caixas de distribuição convencionais.

* Conjunto completo = base e módulo de substituição



Dados originais

Ref.:	5093661
Tipo	V50-B+C 1+NPE+FS
Designação 1	Descarregador combinado V50
Designação 2	1 polo + NPE com sinal remoto
Fabricante	OBO
Dimensão	280V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	26,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,1123 kg CO2e / 1 Peça

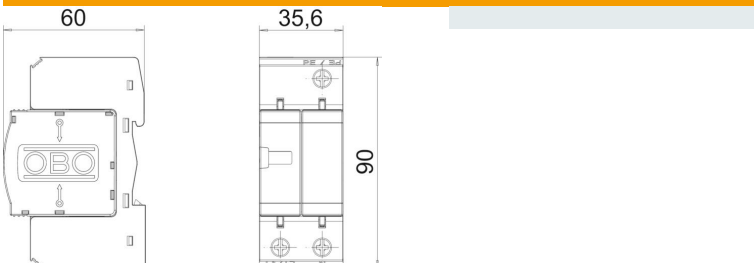
Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio e sobretensões, 1 polo + NPE com sinalização remota

Ref.: 5093661



Dimensões



Dados técnicos

Potência de dissipação (8/20 μ s) [total]	50 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	1+NPE + FS
Versão do polo	1+N/PE
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	2
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Corrente de impulso de raio (10/350 μ s)	12,5 kA
Corrente de impulso de raio (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	25 kA
Sinalização à distância	sim
Tensão contínua máxima (N-PE)	255 V
Tensão contínua máxima CA	280 V
Fusível integrado	não
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm ²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	125
Fusível máx. a montante	125 A
Potência de dissipação máxima (8/20 μ s)	50 kA
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Intensidade nominal de descarga (8/20 μ s)	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 μ s) [N-PE]	50 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
Configuração de rede DC	não
Configuração de rede IT	não
Outras configurações de rede	não
Configuração de rede TN	sim

Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio e sobretensões, 1 polo + NPE com sinalização remota

Ref.: 5093661



Dados técnicos

Configuração de rede TN-C	não
Configuração de rede TN-C-S	sim
Configuração de rede TN-S	sim
Configuração de rede TT	sim
Número de polos	1
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤1,3
Nível de proteção [L-N]	≤1,3
Nível de proteção [N-PE]	1,2 kV
Sinalização no aparelho	ótico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1+2
Classificação segundo IEC 61643-1	classe I+II
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C