

# Ficha técnica

## Descarregador combinado V25, 1 polo + NPE 280 V

Ref.: 5094457



Descarregador combinado, descarregador de descargas atmosféricas e sobretensões tipo 1+2

- Unidade completa composta por módulo e base, pré-montada e pronta a instalar
- Universalmente indicado para sistemas TN-S e TT
- Descarregador de encaixe com dispositivo de separação dinâmico
- Indicador ótico de funcionamento
- Nível de proteção < 0,9kV
- Descarregador varistor de óxido de zinco blindado sem insuflação para utilização em caixas de distribuição convencionais
- Ligações identificadas

Exemplo de aplicação: edifícios com exposição de linhas aéreas ou para estabelecer a compensação de potencial de descargas atmosféricas em edifícios residenciais.

\* Conjunto completo = base e módulo de substituição



### Dados originais

Ref.:	5094457
Tipo	V25-B+C 1+NPE
Designação 1	Descarregador combinado V25
Designação 2	versão 1+1
Fabricante	OBO
Dimensão	280V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	28 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

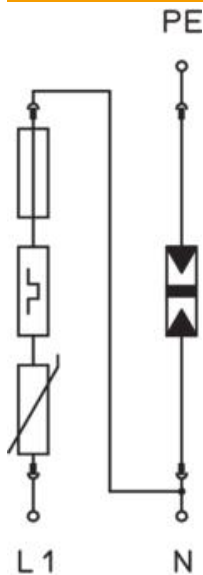
# Ficha técnica

## Descarregador combinado V25, 1 polo + NPE 280 V



Ref.: 5094457

### Dados técnicos



Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	60 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	Conjunto completo 1 polo com NPE
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 µs)	7 kA
Corrente de impulso de raio (10/350 µs) [N-PE]	25 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	14 kA
Sinalização à distância	não
Nível de proteção em conjunto [L-PE]	1200 kV
Tensão contínua máxima CA	280
Tensão contínua máxima CC	200
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	160
Fusível máx. a montante	160 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	50 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
Configuração de rede TN	sim
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	≤0,9
Nível de proteção [L-N]	≤900
Sinalização no aparelho	ótico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1+2
Classificação segundo IEC 61643-1	classe I+II