

Ficha técnica

Base Multibase com sinalização à distância

Ref.: 5096667

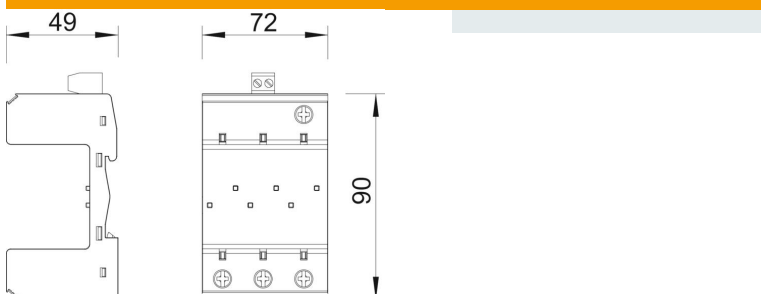


- adequada para V25-B+C, V20-C e V10-C
- pré-montada e pronta para ligação
- bornes multifunção para fácil ligação com aparelhos de montagem em série
- os módulos de substituição podem rodar 180 graus
- com sinalização à distância, contacto NA livre de potencial para monitorização de funcionamento

Dados originais

Ref.:	5096667
Tipo	MB 3+FS
Designação 1	MultiBase
Designação 2	3 polos + SD
Fabricante	OBO
Dimensão	3-polig+FS
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	16,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9075 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Ficha técnica

Base Multibase com sinalização à distância

Ref.: 5096667



Dados técnicos

Versão	3 plos
Versão do polo	3
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	3
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Sinalização à distância	sim
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
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Configuração de rede	outros
Grau de proteção	IP20
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C