

Ficha técnica

Base Multibase

Ref.: 5096648



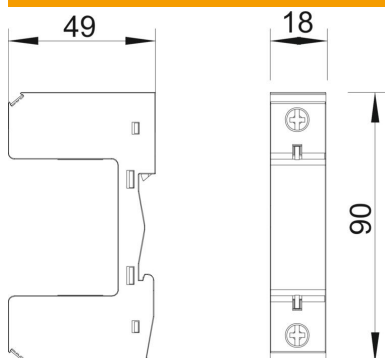
- adequada para V25-B+C, V20-C e V10-C
- pré-montada e pronta para ligação
- para redes TN
- bornes multifunção para fácil ligação com aparelhos de montagem em série
- os módulos de substituição podem rodar 180 graus



Dados originais

Ref.:	5096648
Tipo	MB 1
Designação 1	MultiBase
Designação 2	1 polo
Fabricante	OBO
Dimensão	1-polig
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	9,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,3598 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Ficha técnica

Base Multibase

Ref.:: 5096648



Dados técnicos

Versão do polo	1
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	1
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
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	TN
Grau de proteção	IP20
Sinalização no aparelho	nenhuma
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C