

# Ficha técnica

## Base Multibase + NPE

Ref.: 5096650



- 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
- para redes TN-S e TT

### Dados originais

Ref.:	5096650
Tipo	MB 1+NPE
Designação 1	MultiBase
Designação 2	1 polo + NPE
Fabricante	OBO
Dimensão	1+NPE
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,5975 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



# Ficha técnica

## Base Multibase + NPE

Ref.: 5096650



### Dados técnicos

Versão	1+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
Sinalização à distância	não
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>
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