

Ficha técnica

Bloco de distribuição quántuplo, 3 polos

Ref.: 6108974



Distribuidor quántuplo, 3 polos, tipo WINSTA® MIDI.
1 entrada, 5 saídas com enclavamento. 250 V, 25 A.



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	6108974
Tipo	VB5-WIN 3P
Designação 1	Bloco de distribuição
Designação 2	3 polos, 1E-5A, WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	46x30x48
Cor	branco
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

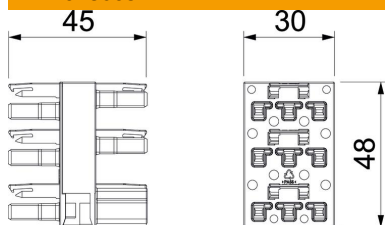
Ficha técnica

Bloco de distribuição quántuplo, 3 polos

Ref.:: 6108974



Dimensões



Comprimento	46 mm
Largura	30 mm
Altura	48 mm



Dados técnicos

Tipo de ligação	Ligação de cabo enrolador
Tipo de bloqueio	integrado no conector de encaixe
Tensão de impulso nominal	4
Carga de incêndio	0,16
Variante de montagem	Peça de instalação/Ligação de encaixe
Livre de halogéneos	sim
Material de contacto	CuSn
Codificação mecânica	sim
Tensões nominais	250 V
Corrente nominal	25 A
Tratamento da superfície dos contactos	Outros
Identificação do polo	L, N, PE
Número de polos	3
Grau de proteção	IP20
Direção de encaixe	reta
Sistema de encaixe	WINSTA® MIDI
Grau de sujidade	3