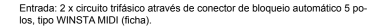
Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal e especial

Ref.:: 6107990





Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em (6 x) e preto (3 x), 25 A, tipo WINSTA MIDI

(peça de tomada: por cada circuito de corrente 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cablagem interna: condutor de PVC H07V-U2,5. Entrada: 2 x circuito trifásico através de conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco (6x) e preto (3x), 25 A, tipo WINSTA® MIDI (peça de tomada: por cada circuito de corrente 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cablagem interna: condutor de PVC H07V-U2,5.



 ϵ

St

Aço

D			:	:	-:-
LD:	atol	os.	OFI	ш	ıais

Ref.:	6107990
Tipo	UVS-WIN 6S6W
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	com WINSTA 1E 12A
Fabricante	OBO
Dimensão	300x163x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	137,046 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal e especial





Dimensões 163

Comprimento	196 mm
Largura	149 mm
Altura	46 mm

Dados técnicos

Tipo de ligação	Sistema de encaixe
Número de captadores	6
Número de circuitos de entrada	2
Entrada	5 polos
Cor dos conectores de encaixe	preto/branco
Adequado para fiação direta	não
Seção transversal da linha de conexão	4 mm ²
Conectores vinculados ao siste- ma	sim