Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal

Ref.:: 6107986



Entrada: 1 x circuito trifásico através de um conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

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

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

Entrada: 1 x circuito trifásico através de um conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

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

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



 ϵ

St

Aço

Ю	a	d	o	S	Ö	ri	ai	n	a	is
_	-	_	_	_	_	٠.	ວ.		_	_

Ref.:	6107986
Tipo	UVS-WIN 6S
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	com WINSTA 1E 6A SW
Fabricante	OBO
Dimensão	150x163x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	73,766 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal





Dimensões Comprimento Largura Altura 196 mm 149 mm 46 mm

Da	~		+^	nni	~	10
υa	uu	ъ	LU	σШ	U	JO.

Tipo de ligação	Sistema de encaixe		
Número de captadores	6		
Número de circuitos de entrada	1		
Entrada	5 polos		
Cor dos conectores de encaixe	Preto		
Adequado para fiação direta	não		
Seção transversal da linha de conexão	4 mm²		
Conectores vinculados ao sistema	sim		