

Ficha técnica

Quadro de distribuição com 12 módulos, com régua de bornes, policarbonato

Ref.: 2008852



Quadro de distribuição com régua de bornes para montagem à superfície, para sub-distribuição de energia em área interior e exterior, de acordo com a IEC 439-3. Com calha DIN de 35 mm pré-montada. Classe de proteção IP66 e grau de proteção IK08. Tampa transparente para aparafusar, com recorte.

- Com isolamento protetor para um máximo de 12 módulos
- Conjunto de réguas de bornes composto por: um borne PE/N cada (pontos de aperto com parafusos de 1 x 25 mm² e 1 x 16 mm², ligadores rápidos 2 x 4 mm² e 12 x 2,5 mm²), calha DIN mini, instruções de montagem e conjunto de fixação
- Placas de identificação para consumidores ligados
- 8 entradas de cabos elásticas Ø 20 mm para diâmetro de cabo de 0-17 mm
- 1 entrada de cabos elástica Ø 25 mm para diâmetro de cabo de 0-22 mm
- 1 entrada de cabos elástica Ø 32 mm para diâmetro de cabo de 0-28 mm
- 10 entradas destacáveis Ø 20 mm cada em cima e em baixo
- 1 entrada destacável combinada Ø 20/25/32 mm cada em cima e em baixo
- 4 tampas de cobertura dos parafusos
- 2 fixações externas de aço inoxidável
- Tiras de cobertura para módulos não utilizados

Quadro de distribuição de montagem saliente, com isolamento de proteção para, no máximo, 12 módulos. Na parte superior e inferior, 11 entradas destacáveis (10x Ø20 e 1x Ø20/25/32) incl. calha DIN pré-montada de 35 mm. Os quatro parafusos da tampa garantem o isolamento.

Possibilidade de fixação pelo interior, exterior ou cantos;
Certificado pela VDE segundo a DIN EN 61439;

Acessórios incluídos:

- Conjunto de réguas de borne composto por: um borne PE/N (ponto de aperto com parafusos de 1x25mm² e 1x16mm²; pontos de aperto por encaixe de 2x4mm² e 12x2,5mm²), calha DIN, instruções de montagem e conjunto de fixação
- Pictogramas autocolantes para identificação da instalação;
- Oito entradas de cabos Ø20mm para diâmetro de cabo de 0-17mm
- Uma entrada de cabos Ø25mm para diâmetro de cabo de 0-22mm
- Uma entrada de cabos Ø32mm para diâmetro de cabo de 0-28mm
- Quatro fixações exteriores em aço inoxidável
- Tiras de cobertura para fechar módulos não utilizados

Corrente nominal 63A

Perda elétrica com 40K 25,1W



PC Policarbonato

Ficha técnica

Quadro de distribuição com 12 módulos, com régua de bornes, policarbonato

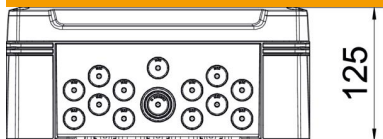
Ref.: 2008852



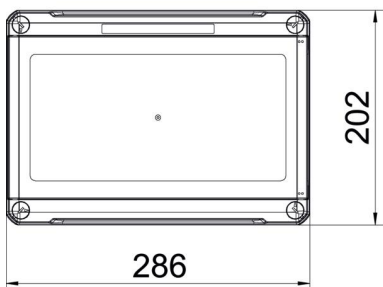
Dados originais

Ref.:	2008852
Tipo	SDB 12 PC
Designação 1	Quadro de distribuição
Designação 2	para máx. 12 módulos
Fabricante	OBO
Dimensão	286x202x125
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Policarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	150 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,4826 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Comprimento	286 mm
Largura	202 mm
Altura	126 mm



Ficha técnica

Quadro de distribuição com 12 módulos, com régua de bornes, policarbonato

Ref.: 2008852



Dados técnicos

Possibilidade de montagem	sim
Número de linhas	1
Tipo de cobertura	Tampa
Versão da tampa do quadro de distribuição	com recorte
Calha DIN	sim
Local de instalação	exterior protegido
Versão CEM	não
Teste do fio incandescente	850 °C
Bornes	Encaixe
Com placa de montagem	não
Com fechadura	não
Tipo de montagem quadro de distribuição de instalação	Montagem
Tensão nominal de isolamento AC	1000 V
Tensão nominal de isolamento DC	1500 V
Tensões nominais	400 V
Corrente nominal	63 A
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK08
Tampa transparente	sim