

Ficha técnica

Quadro de distribuição com 3 módulos, com régua de bornes, poliestireno

Ref.: 2008800



Quadro de distribuição com régua de bornes para montagem à superfície, para sub-distribuição de energia em área interior e área exterior protegida, de acordo com a IEC 439-3. Com calha DIN de 35 mm pré-montada. Classe de proteção IP66 e grau de proteção IK07. Tapa transparente para aparafusar, com recorte.

- Com isolamento protetor para um máximo de 3 módulos
 - Conjunto de régua de bornes composto por: um borne PE/N cada com pontos de aperto com parafusos de 4 x 16 mm², calha DIN mini, instruções de montagem e conjunto de fixação
 - Placas de identificação para consumidores ligados
 - 2 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
 - 2 entradas destacáveis Ø 20 mm cada em cima e em baixo
 - 1 entrada destacável combinada Ø 20/25 mm cada em cima e em baixo
 - 4 tampas de cobertura dos parafusos
- Possibilidade de fixação pelo interior, exterior ou cantos

Acessórios incluídos:

- Conjunto de régua de borne composto por: um borne PE/N com 4x 16mm² pontos de aperto com parafusos, calha DIN, instruções de montagem e conjunto de fixação

- Pictogramas autocolantes para identificação da instalação

- Duas entradas de cabos Ø20mm para diâmetro de cabo de 0-17mm

- Uma entrada de cabos Ø25mm para diâmetro de cabo de 0-22mm

Corrente nominal 40A

Perda elétrica com 40K 17W

Tensão medida Un: 400 V

Tensão operacional medida Ue: 400 V

Resistência à corrente de pico Cat.III Uimp: 4 kV



PS Poliestireno

Ficha técnica

Quadro de distribuição com 3 módulos, com régua de bornes, poliestireno

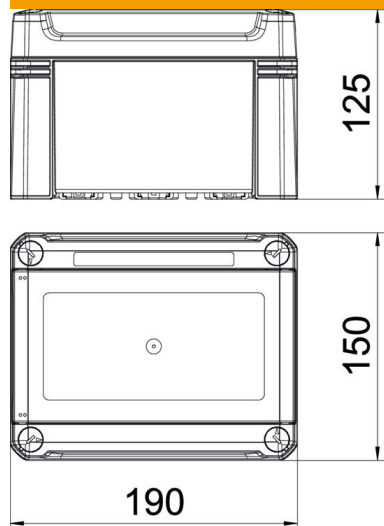
Ref.: 2008800



Dados originais

Ref.:	2008800
Tipo	SDB 03 PS
Designação 1	Quadro de distribuição
Designação 2	para máx. 3 módulos
Fabricante	OBO
Dimensão	150x190x125
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Poliestireno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	81 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,8026 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Comprimento	191 mm
Largura	151 mm
Altura	126 mm

Ficha técnica

Quadro de distribuição com 3 módulos, com régua de bornes, poliestireno

Ref.: 2008800



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	Interior
Versão CEM	não
Teste do fio incandescente	650 °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	40 A
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK07
Tampa transparente	sim