

Ficha técnica

Quadro de distribuição, 9 módulos, vazio, poliestireno

Ref.: 2008828



Quadro de distribuição 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. Tipo de proteção IP66 e grau de proteção IK06. Tampa transparente para aparafusar, com recorte.

- com isolamento protetor para um máximo de 9 módulos
- 8 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

Quadro de distribuição de montagem saliente, com isolamento de proteção para, no máximo, 9 módulos. Na parte superior e inferior, 9 entradas destacáveis (8x Ø20 e 1x Ø20/25/32) incl. calha DIN pré-montada de 35 mm. Os quatro parafusos da tampa garantem o isolamento.

Os quadros de distribuição em material PS adequam-se à montagem para utilização interior.

Corrente nominal 63A

Perda elétrica com 40K 20,7W



PS Poliestireno

Dados originais

Ref.:	2008828
Designação 1	Quadro de distribuição
Designação 2	sem bornes, para 9 módulos
Fabricante	OBO
Dimensão	240x191x125
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Poliestireno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	96 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

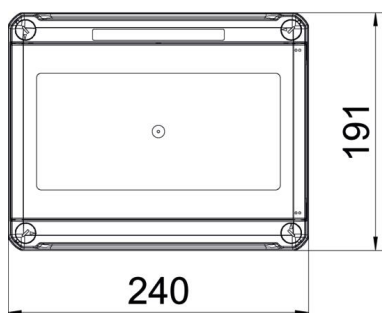
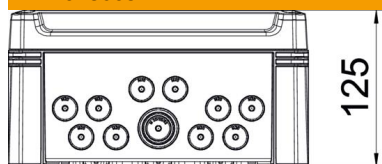
Ficha técnica

Quadro de distribuição, 9 módulos, vazio, poliestireno



Ref.: 2008828

Dimensões



Comprimento	241 mm
Largura	191 mm
Altura	126 mm

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
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	IK07
Tampa transparente	sim