

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. Classe de proteção IP66 e grau de proteção IK07. 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
Tipo	SDB 09L PS
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.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3.3177 kg CO2e / 1 Peça

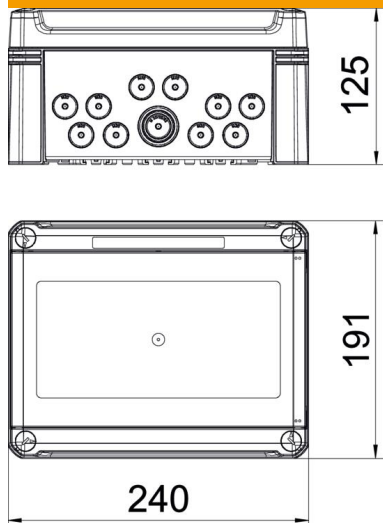
Ficha técnica

Quadro de distribuição, 9 módulos, vazio, poliestireno

Ref.: 2008828

OBO
BETTERMANN

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