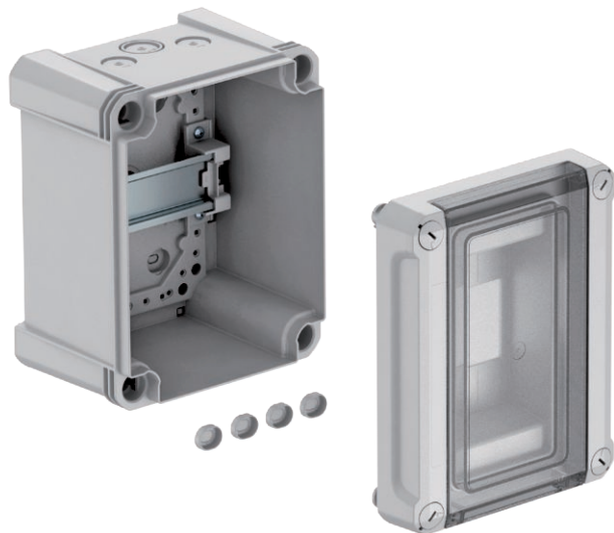


# Ficha técnica

## Quadro de distribuição, 3 módulos, vazio

Ref. 2008860



A série de quadros de distribuição da OBO garante uma distribuição de corrente segura. Os quadros de distribuição de montagem saliente cumprem todos os requisitos segundo a IEC 439-3 e estão disponíveis em quatro dimensões diferentes com três a doze módulos. Existem três variantes de equipamento: com bornes com parafusos, bornes por encaixe e sem bornes. Todas as dimensões e variantes de equipamento estão disponíveis em dois materiais. Todos os quadros de distribuição são fornecidos pré-montados com uma calha DIN de 35 mm. Os quadros de distribuição com réguas de bornes incluem também um conjunto de acessórios que, entre outros, abrange uma folha de autocolantes. Os pictogramas autocolantes fazem com que a inscrição, muitas vezes inconveniente, dos módulos individuais se torne desnecessária. Caso a inscrição seja necessária, também estão disponíveis para o efeito os autocolantes correspondentes na folha de autocolantes. O elevado grau de proteção (IP66) e a construção robusta (IK07 a -25C) garante um funcionamento seguro, mesmo em condições ambientes difíceis. Durante uma utilização ao ar livre desprotegida, recomendamos que proteja o quadro de distribuição de condições meteorológicas diretas, tapando-o. A distância da calha DIN relativamente à parede traseira do quadro de distribuição simplifica consideravelmente a cablagem: os cabos são guiados de forma fácil e rápida por trás da aparelhagem de manobra. Os cabos podem ser introduzidos a partir de cima, de baixo e da parte traseira para dentro do espaço interior do quadro de distribuição, o que simplifica também a cablagem e melhora o aspecto visual da caixa.



PC Policarbonato

Informação, texto adicional de produto	Quadro de distribuição de montagem saliente, com isolamento de proteção para, no máximo, 3 módulos. Na parte superior existem 3 entradas destacáveis (2x Ø20 e 1x Ø20/25) e a base inclui calha DIN pré-montada de 35 mm. Os quatro parafusos da tampa garantem o isolamento.
Texto suplementar do produto 1	Os quadros de distribuição em material PC adequam-se à montagem para utilização interior e exterior.
Texto suplementar do produto 2	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

### Dados originais

Ref.	2008860
Tipo	SDB 03L PC
Dimensão	150x190x125
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Policarbonato
Abreviatura do material	PC
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	78,00 kg/100 un.

### Dados técnicos

Comprimento	150,00 mm
Largura	190,00 mm
Altura	125,00 mm
Dimensão LxBxH	150x190x125 mm
Possibilidade de montagem	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de linhas	1
Tipo de cobertura	Tampa
Versão da tampa	com recorte
Largura em unidades de divisão	3
Calha DIN	<input checked="" type="checkbox"/>
Local de instalação	Interior
Versão CEM	<input type="checkbox"/>
Teste do fio incandescente	850,00 °C

# Ficha técnica

## Quadro de distribuição, 3 módulos, vazio

Ref. 2008860



### Dados técnicos

Com cobertura	<input type="checkbox"/>
Com placa de montagem	<input type="checkbox"/>
Com fechadura	<input type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem
Tensões nominais	400,00 V
Tensão nominal de operação	400,00 V
Corrente nominal	40,00 A
Tensão nominal de isolamento AC	1.000,00 V
Tensão nominal de isolamento DC	1.500,00 V
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK06
Tampa transparente	<input checked="" type="checkbox"/>
Perda elétrica admissível	Kleinverteiler Leistung Temperaturerhöhung SDB 03 3,5 W 10 K SDB 03 7,0 W 20 K SDB 03 11,0 W 30 K SDB 03 16,0 W 40 K SDB 03 25,0 W 80 °C