

Ficha técnica

Caixa vazia em alumínio Mx06, revestida a pó

Ref.: 2011304



Caixa robusta em alumínio para engenharia mecânica e automação. Com as suas excelentes propriedades, a série MX da OBO é adequada para diferentes áreas de aplicação sob condições extremas. Ideal para utilização na indústria, zonas portuárias e construção naval, bem como no setor agrícola. Protege a instalação elétrica contra cargas do mais alto grau. Suporta tanto o frio extremo como o calor, bem como vandalismo e impactos em estradas, linhas ferroviárias ou em túneis. Com classe de proteção de até IP 66, garantem a proteção contra a entrada de pó e água. A caixa é fabricada em alumínio com pintura epóxi (RAL 7001), a tampa inclui vedante e parafusos de aço inox e é fornecida com 2 ou 4 parafusos de terra. Temperatura: -40°C a +125°C



AIG Molde de pressão em alumínio

P revestido a pó

Dados originais

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ref.: | 2011304 |
| Tipo | Mx 060503 SGR |
| Designação 1 | Caixa de alumínio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 64x58x34 |
| Cor | cinzento prateado; RAL 7001 |
| Material | Alumínio fundido sobre pressão |
| Superfície | revestido a pó |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 19,2 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

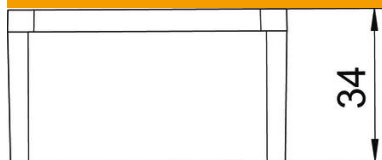
Ficha técnica

Caixa vazia em alumínio Mx06, revestida a pó

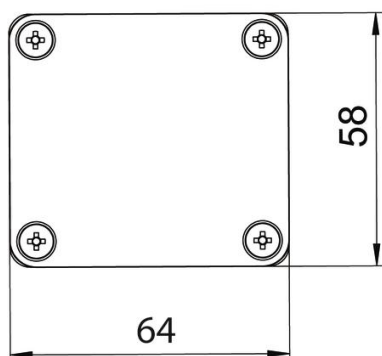
Ref.:: 2011304



Dimensões



| | |
|-------------|-------|
| Comprimento | 64 mm |
| Largura | 58 mm |
| Altura | 34 mm |



Dados técnicos

| | |
|---|-------------------|
| Possibilidade de montagem | sim |
| Versão da tampa do quadro de distribuição | fechadas |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Forma | retangular |
| Adequado para uso exterior | sim |
| Indicado para proteção contra raios | não |
| Dimensões internas | 56.5x50.5x31.5 mm |
| Com tampa | sim |
| Com placa de montagem | não |
| Grau de proteção | IP66 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 125 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -40 °C |
| Resistente a intempéries | sim |