Ficha técnica

Caixa vazia em alumínio Mx12, pode ser pintada



Ref.:: 2011386



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 muito elevadas. 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 água. Naturalmente, o alumínio é resistente aos raios UV e livre de halogéneos. A vedação da tampa é em poliuretano.

As caixas são fabricadas em alumínio, têm revestimento cromado 3, incluem 2 ou 4 parafusos de terra, a tampa é fechada com parafusos de aço inox.

A superfície cromada 3, proporciona um bom contacto com os acessórios metálicos e pode ser facilmente pintada ou revestida a pó.

Temperatura: -40°C a +125°C













Molde de pressão em alumínio

Revestimento cromado III

Dados originais

Ref.:	2011386
Designação 1	Caixa de alumínio
Designação 2	com superfície revestível
Fabricante	OBO
Dimensão	125x80x57
Material	Alumínio fundido sobre pressão
Superfície	Revestimento cromado III
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	50 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Caixa vazia em alumínio Mx12, pode ser pintada



Ref.:: 2011386

Dimensões		
	Comprimento	125 mm
	Largura	80 mm
57	Altura	57 mm
⊕		
8		
(4)		
105		
125		

D							

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 rai- os	não
Dimensões internas	115,5x70,5x51 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