Ficha técnica

Caixa vazia em alumínio Mx16, pode ser pintada



Ref.:: 2011392



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

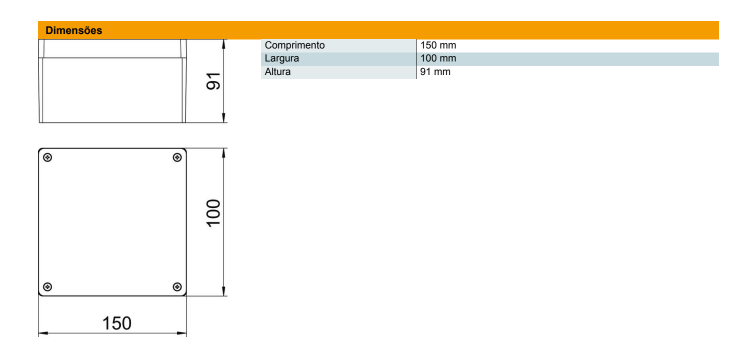
Ref.:	2011392	
Designação 1	Caixa de alumínio	
Designação 2	com superfície revestível	
Fabricante	OBO	
Dimensão	160x160x90	
Material	Alumínio fundido sobre pressão	
Superfície	Revestimento cromado III	
Norma de superfície		
Menor unidade de venda	1	
Unidade de quantidade	Unidade	
Peso	170 kg	
Unidade de peso	kg/100 un.	

Ficha técnica

Caixa vazia em alumínio Mx16, pode ser pintada



Ref.:: 2011392



ט	ad	os	tecn	icos

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	140,5x90x74,5 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