

Tampa frontal, OIFP



A tampa frontal pode ser montada e retirada facilmente. Assim, equipamentos tais como um ecrã tátil podem ser instalados facilmente. A tampa protege o equipamento elétrico instalado do ambiente, assim como o pessoal de lesões quando está montada.

CARACTERISTICAS

Descrição: Tampa frontal para componentes, fornecido com uma película protectora num dos lados.

Material: Alumínio de 3 mm.

Quantidade por embalagem: 1 peça. Acessórios de montagem fornecidos com o painel de controlo OICP e no OIDES.

The aluminum front plate protects the inside of the control panel providing a protection degree of IP65

The plate can be mounted and removed, ensuring machining operations can be performed easily

The front plate protects the installed electrical components and equipment from the installation environment ensuring that no harm or damage to personnel and equipment is caused

The installation of components can be made quicker, reducing the amount of labour time required

ESPECIFICAÇÕES

Espessura: 3mm
Material: Alumínio
Acabamento: Mill

Table 1/1

Número de catálogo	Altura	Largura	Tamanho do painel	Envio rápido
OIFP3439	305mm	355mm	291 x 341mm	Não
OIFP4954	455mm	502mm	441 x 488mm	Não
OIFP3552	314mm	485mm	300 x 471mm	Não
OIFP4147	375mm	430mm	361 x 416mm	Não
OIFP3952	358mm	485mm	344 x 471mm	Não
OIFP3052	269mm	485mm	255 x 471mm	Não

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE