

## Tampa base de conexão EMC, CBPE



Esta placa inferior é utilizada para a instalação de cabos EMI em armários de instalação no solo e assegura que o desempenho EMC é mantido.

## **CARACTERISTICAS**

Descrição: Substitui duas das secções das tampas base de três ou quatro elementos. Graças aos terminais de cabeça redonda, os cabos EMI podem ser directamente ligados à terra da tampa base mantendo intacta a "gaiola de Faraday".

Material: Aço zincado de 1,5 mm.

Quantidade por embalagem: 2 peças com junta EMC e materiais de montagem.

Zinc plated steel bottom plate for installing EMI cables into floor standing enclosures

EMI cables can be directly earthed to the bottom plates using the hammer head cones

EMI cables are directly earthed to the enclosure's frame through the bottom plate creating a "Faraday cage" maintaining the EMC performance of the enclosure

Zinc plated bottom plates should be used in combination with EMC floor standing enclosures

## **ESPECIFICAÇÕES**

Espessura: 1.5mm Acabamento: Plated Material: Aço

Table 1/1					
Número de catálogo	Largura	Profundidade	Material do gabinete	Família de produtos	Envio rápido
CBPE0808	800mm	800mm	Aço Galvanizado	Free-Standing	Não
CBPE0806	800mm	600mm	Aço Galvanizado	Free-Standing	Não
CBPE0606	600mm	600mm	Aço Galvanizado	Free-Standing	Não
CBPE0608	600mm	800mm	Aço Galvanizado	Free-Standing	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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF**