

**FICHA TÉCNICA**

**+32460**



**CX PORTINHOLA PBTN MONO INT**

<b>Dimensões LxAxP (mm)</b>	325x500x200
<b>EAN</b>	5600307037546
<b>Aplicação</b>	Embutida (INT)
<b>Sistema de Fecho</b>	1 fechadura triangular plástica
<b>Cor</b>	Branco - RAL 9010
<b>Código Pautal</b>	85381000
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	4.45
<b>Volume (m³)</b>	0.045

Produto Qualificado pela E-REDES de acordo com a DMA-C62-807/N.

**Observações**

Equipado com 1 Interruptor Seccionador Fusível (ISF1-00) e base neutro seccionável para ligação de condutores preparados. Inclui fechadura triangular plástica com chave (cód. [00206](#)).

**Materiais**

<b>Caixa base</b>	Plástico - PSHI
<b>Aro e porta</b>	Alumínio lacado a branco
<b>Chassis</b>	Alumínio
<b>Placa de Montagem</b>	Metálico

**Protecção e Segurança**

<b>Classe de Protecção</b>	Classe II de Isolamento
<b>Índice de Protecção IP</b>	55
<b>Índice de Protecção IK</b>	10
<b>GWT</b>	850°C
<b>Carga Estática</b>	200 Kg/m³
<b>Temperatura Instalação</b>	Mín: -25°C Máx: 40°C

**Características Eléctricas**

<b>In</b>	160A
<b>Ue</b>	230V~
<b>Ui</b>	690V
<b>Tipo de bases de fusível</b>	ISF1-00
<b>Frequência</b>	50Hz
<b>Icc (kA)</b>	25kA
<b>Nº Polos</b>	1

**Documentação Legal, Regulamentar e Normativa**

<b>Normas</b>	EN IEC 61439-2
<b>Directiva</b>	2014/35/UE
<b>Especificações Distribuidor Energia</b>	DMA-C62-807
<b>Regulamentos</b>	RTIEBT

## **Proteção Ambiental**

**Embalagens de papel e cartão**

Espalmar e colocar no ecoponto azul

**Embalagens plástico e metal**

Colocar no ecoponto amarelo

**Nota:** A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.