

## FICHA TÉCNICA

+32515

### CX PORTINHOLA PBTE 400 NQ EXT



<b>Dimensões LxAxP (mm)</b>	475x750x200
<b>EAN</b>	5600307037614
<b>Aplicação</b>	Saliente (EXT)
<b>Sistema de Fecho</b>	1 fechadura escamoteável selável, com canhão EDP2
<b>Cor</b>	Branco - RAL 9010
<b>Código Pautal</b>	85371099
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	13.9
<b>Volume (m³)</b>	0.094

**Observações** Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica. Antes da instalação aconselhamos a consulta ao Distribuidor de Energia.

### Materiais

<b>Caixa base</b>	Plástico - PSPI
<b>Aro e porta</b>	Alumínio lacado a branco
<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>	200kg/m³
<b>Reforço da Resistência Mecânica</b>	Sim
<b>Temperatura Instalação</b>	Mín: -5°C Máx: 40°C

### Características Eléctricas

<b>In</b>	400A
<b>Ue</b>	400V~
<b>Ui</b>	690V
<b>Tipo de bases de fusível</b>	ISF1-2
<b>Frequência</b>	50Hz
<b>Icc (kA)</b>	25kA

### 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/N
<b>Regulamentos</b>	RTIEBT

### Protecção 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.