

FICHA TÉCNICA

+32460



CX PORTINHOLA PBTN MONO INT

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

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Caixa base | Plástico - PSII |
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco |
| Chassis | Alumínio |
| Placa de Montagem | Metálico |

Protecção e Segurança

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Classe de Protecção | Classe II de Isolamento |
| Índice de Protecção IP | 55 |
| Índice de Protecção IK | 10 |
| GWT | 850°C |
| Carga Estática | 200 Kg/m³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -5°C Máx: 40°C |

Características Eléctricas

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

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|--|----------------|
| Normas | EN IEC 61439-2 |
| Directiva | 2014/35/UE |
| Especificações Distribuidor Energia | DMA-C62-807 |
| Regulamentos | 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.