

FICHA TÉCNICA

+32515

CX PORTINHOLA PBTE 400 NQ EXT



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

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

Características Eléctricas

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

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

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