

FICHA TÉCNICA

+44230

CX COLUNA CC 1/4 SAÍDAS 150/35 P200 EXT



| | |
|-------------------------|---|
| Dimensões | 750x475x200 |
| LxAxP (mm) | |
| EAN | 5600307031131 |
| Aplicação | Saliente (EXT) |
| Sistema de Fecho | 1 fechadura triangular plástica |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85381000 |
| Peso Bruto (Kg) | 13.95 |
| Volume (m³) | 0.095 |
| Observações | Caixa para instalação saliente (EXT) fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica - conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09. |

Materiais

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Caixa base | Plástico - PSHI |
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco |

Protecção e Segurança

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Classe de Protecção | Classe II de Isolamento |
| Índice de Protecção IP | 54 |
| Índice de Protecção IK | 07 |
| GWT | 850°C |
| Carga Estática | 200kg/m³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -5°C Máx: 40°C |

Características Eléctricas

| | |
|-------------------|------------|
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 690V |
| Pde - 30K | 94W |
| Frequência | 50Hz |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|---------------------|------------|
| Normas | EN 62208 |
| Directiva | 2014/35/UE |
| 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.