

FICHA TÉCNICA

00087434

CX ATE/ COLUNA 500x600x200 INT



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Dimensões | 500x600x200 |
| LxAxP (mm) | |
| EAN | 5600307034743 |
| Aplicação | Embutida (INT) |
| Sistema de Fecho | Fechadura ITED sem chave |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85176990 |
| Peso Bruto (Kg) | 9.65 |
| Volume (m³) | 0.083 |

Observações

Para fixar painéis **ATI_RACK** (máx. 6U), utilize os chassis cód. [0023542](#) (P100mm - 6U) e cód. [0023546](#) (P70mm - 6U).
Para fixar painéis **RAQUITED 10"** (máx. 8U), utilize os chassis cód. [0023540](#) (8U) e cód. [0023541](#) (4U).
Aceda à aplicação **ASSEMBLES**, disponível no [MYQUITERIOS](#) para configurar e orçar o ATE.
No dimensionamento dos secundários dos RG deve ser reservado 50% do espaço do armário, para colocação dos primários dos RG.
Chave para fechadura ITED (cód. 002152).

Materiais

| | |
|--------------------------|--|
| Caixa base | Chapa zincor lacada a branco |
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco - Pré-rasgos na porta |
| Placa de Montagem | Chapa zincor lacada a branco |

Protecção e Segurança

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Classe de Protecção | Classe I |
| Índice de Protecção IP | 42 |
| Índice de Protecção IK | 07 |
| Carga Estática | 200kg/m³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -15°C Máx: 60°C |

Características Eléctricas

| | |
|-------------------|------|
| Pde - 30K | 69W |
| Frequência | 50Hz |

Acessórios Incluídos

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Terra | |
| Nº barramentos | 1x(3x10mm² + 3x16mm²) |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|---------------------|-------------|
| Normas | EN 62208 |
| Directiva | 2014/35/UE |
| Regulamentos | Manual ITED |

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.