

FICHA TÉCNICA

+32204

ARMÁRIO CONTAGEM TIPO A 400x750x200 EXT



| | |
|-----------------------------|---|
| Dimensões LxAxP (mm) | 400x750x200 |
| EAN | 5600307030608 |
| Aplicação | Saliente (EXT) |
| Sistema de Fecho | 1 fechadura escamoteável selável, com canhão EDP4 e chave |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85371099 |
| Peso Bruto (Kg) | 11.85 |
| Volume (m³) | 0.08 |

Observações Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica.

Materiais

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Caixa base | Plástico - PSHI |
| Porta | Chapa zincor lacada a branco |
| Chassis | Aluminio |
| Placa de Montagem | Chapa zincor lacada a branco |

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: -25°C Máx: 40°C |

Características Eléctricas

| | |
|-------------------------|------------|
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 500V |
| Grau de poluição | 3 |
| Pde - 30K | 77 |
| Frequência | 50Hz |
| Icc (kA) | 10kA |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|--|----------------|
| Normas | EN IEC 61439-2 |
| Directiva | 2014/35/UE |
| Especificações Distribuidor Energia | DMA-C62-701 |
| Regulamentos | RTIEBT |

Protecção Ambiental

Embalagens de papel e cartão Espalmar e colocar no ecoponto azul

Nota: A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.