

FICHA TÉCNICA

+37212

CX QUADRO (5x16) 80md P200 EXT



| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Dimensões LxAxP (mm) | 400x750x200 |
| EAN | 5600307038130 |
| Filas x Módulos | 5x16 |
| Aplicação | Saliente (EXT) |
| Nº Tampas | 5 |
| Sistema de Fecho | 2 puxadores rodar plástico |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85381000 |
| Peso Bruto (Kg) | 12.45 |
| Volume (m³) | 0.08 |

Materiais

| | |
|--------------------|----------------------------------------|
| Caixa base | Plástico - PSHI |
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco |
| Chassis | Alumínio |
| BARRAMENTOS | Suporte plástico e Barramento em latão |

Protecção e Segurança

| | |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Classe de Protecção | Classe II de Isolamento |
| Índice de Protecção IP | 54 |
| Índice de Protecção IK | 09 |
| GWT | 850°C |
| Carga Estática | 200kg/m³ |
| Reforço da Resistência Mecânica | Sim |
| Temperatura Instalação | Mín: -25°C Máx: 55°C |

Características Eléctricas

| | |
|-------------------|------------|
| In | 125A |
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 690V |
| Pde - 30K | 77,5W |
| Frequência | 50Hz |

Acessórios Incluídos

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Neutro | 4x(1x25mm² + 9x16mm²) |
| Nº barramentos | 1x(12x10mm² + 11x16mm²) |
| Terra | 2x(1x25mm² + 9x16mm²) |
| Nº barramentos | 2x(12x10mm² + 11x16mm²) |
| Máscaras | 2x12md |
| Etiquetas Marcação | Sim |
| Kit de fixação | Sim |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

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