

FICHA TÉCNICA

+330

CX QUADRO (2x8) 16md P125 INT



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Dimensões LxAxP (mm) | 250x375x125 |
| EAN | 5600307030141 |
| Filas x Módulos | 2x8 |
| Aplicação | Embutida (INT) |
| Nº Tampas | 2 |
| Sistema de Fecho | 1 puxador rodar plástico |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85381000 |
| Peso Bruto (Kg) | 2.35 |
| Volume (m ³) | 0.019 |

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 | 07 |
| GWT | 850°C |
| Carga Estática | 200kg/m ³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -25°C Máx: 55°C |

Características Eléctricas

| | |
|------------|------------|
| In | 63A |
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 690V |
| Pde - 30K | 22W |
| Frequência | 50Hz |

Acessórios Incluídos

| | |
|--------------------|--|
| Neutro | 1x(1x25mm ² + 9x16mm ²) |
| Nº barramentos | |
| Terra | 1x(1x25mm ² + 9x16mm ²) |
| Nº barramentos | |
| Máscaras | 0,5x12md |
| Etiquetas Marcação | 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.