

FICHA TÉCNICA

+41610

CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P125 EXT



| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Dimensões | 400x750x125 |
| LxAxP (mm) | |
| EAN | 5600307030837 |
| Filas x Módulos | 2x8+3x16 |
| Aplicação | Saliente (EXT) |
| Nº Tampas | 5 |
| Sistema de Fecho | 2 puxadores rodar plástico |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85381000 |
| Peso Bruto (Kg) | 10.85 |
| Volume (m³) | 0.053 |

| | |
|--------------------|--|
| Observações | FPE - Produto não disponível para entrega imediata, fabricado mediante encomenda e sujeito a prazos de entrega mais prolongados e/ ou quantidades mínimas. |
|--------------------|--|

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: -5°C Máx: 40°C |

Características Eléctricas

| | |
|-------------------|------------|
| In | 125A |
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 690V |
| Pde - 30K | 64W |
| Frequência | 50Hz |

Acessórios Incluídos

| | |
|-----------------------|---|
| Neutro | 5x(1x25mm ² + 9x16mm ²) |
| Nº barramentos | |
| Terra | 1x(1x25mm ² + 9x16mm ²) 2x(12x10mm ² + 11x16mm ²) |
| Nº barramentos | |
| 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.