





+348

CX QUADRO (3x24) 72md P125 INT



| Dimensões LxAxP (mm) | 550x500x125 |
|----------------------|--|
| EAN | 5600307030226 |
| Filas x Módulos | 3x24 |
| Aplicação | Embutida (INT) |
| Nº Tampas | 3 |
| Sistema de Fecho | 1 puxador rodar plástico patilha curva |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85381000 |
| Peso Bruto (Kg) | 5.8 |
| Volume (m³) | 0.049 |

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/m³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -25ºC Máx: 55ºC |

Características Eléctricas

| In | 63A |
|------------|------------|
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 690V |
| Pde - 30K | 52,5W |
| Frequência | 50Hz |

Acessórios Incluídos

| Neutro Nº barramentos | 3x(1x25mm ² + 9x16mm ²) |
|--------------------------|--|
| | 1x(12x10mm² + 11x16mm²) |
| Terra | 1 (1 05 3 t 0 16 3) |
| Nº barramentos | $1x(1x25mm^2 + 9x16mm^2)$ |
| | $2x(12x10mm^2 + 11x16mm^2)$ |
| Máscaras | 2x12md |
| Etiquetas Marcação | Sim |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

Normas EN 62208

Directiva2014/35/UERegulamentosRTIEBT

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.