

FICHA TÉCNICA

00145058



CX CCT BARRAMENTO 250A L630



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Dimensões | 630x285x185 |
| LxAxP (mm) | |
| Sistema de Fecho | Parafuso plástico triangular |
| Cor | Cinza - RAL 7035 |
| Código Pautal | 85371099 |
| Peso Bruto (Kg) | 8.5 |
| Volume (m³) | 0.04095 |

| | |
|--------------------|---|
| Observações | Este produto é fornecido exclusivamente como parte integrante de um conjunto equipado e ensaiado, garantindo o cumprimento das normas aplicáveis. Caixa com tampa opaca, a opção tampa transparente, sob consulta. |
|--------------------|---|

Materiais

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Caixa base | Fibra de vidro reforçada |
|-------------------|--------------------------|

Protecção e Segurança

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Classe de Protecção | Classe II de Isolamento |
| Índice de Protecção IP | 43 |
| Índice de Protecção IK | 09 |
| GWT | 960°C |
| Carga Estática | 200kg/m ³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -5°C Máx: 40°C |

Características Eléctricas

| | |
|------------------------------------|------------|
| In | 250A |
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 500V |
| Grau de poluição | 3 |
| Secção mínima de barramento | Barra 25x5 |
| Frequência | 50Hz |
| Icc (kA) | 10kA |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|--|----------------|
| Normas | EN IEC 61439-2 |
| Directiva | 2014/35/EU |
| Especificações Distribuidor Energia | DIT-C14-140/N |
| Regulamentos | RTIEBT |

Protecção 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.