

FICHA TÉCNICA

00146140



CX BARRAMENTO L750xA250 CBR 400A

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Dimensões LxAxP (mm) | 750x250x200 |
| Sistema de Fecho | Fechadura triangular plástica |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85371099 |
| Peso Bruto (Kg) | 16.5 |
| Volume (m³) | 0.042294 |

Observações Este produto é fornecido exclusivamente como parte integrante de um conjunto equipado e ensaiado, garantindo o cumprimento das normas aplicáveis.

Materiais

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Caixa base | Chapa zincor lacada a branco |
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco |

Protecção e Segurança

| | |
|-------------------------------|--|
| Classe de Protecção | Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico |
| Índice de Protecção IP | 43 |
| Índice de Protecção IK | 07 |
| Carga Estática | 200kg/m3 |
| 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 30x8 |
| Secção ligação terra | Barra 30x5 |
| Frequência | 50Hz |
| Icc (kA) | 10kA |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|---------------------|----------------|
| Normas | EN IEC 61439-2 |
| Directiva | 2014/35/UE |
| 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.