

## FICHA TÉCNICA

00145058



### CX CCT BARRAMENTO 250A L630



|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Dimensões</b>              | 630x285x185                  |
| <b>LxAxP (mm)</b>             |                              |
| <b>Sistema de Fecho</b>       | Parafuso plástico triangular |
| <b>Cor</b>                    | Cinza - RAL 7035             |
| <b>Código Pautal</b>          | 85371099                     |
| <b>Peso Bruto (Kg)</b>        | 8.5                          |
| <b>Volume (m<sup>3</sup>)</b> | 0.04095                      |

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

### Materiais

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| <b>Caixa base</b> | Fibra de vidro reforçada |
|-------------------|--------------------------|

### Protecção e Segurança

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

### Características Eléctricas

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

### Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

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

### Protecção Ambiental

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Embalagens de papel e cartão</b> | Espalmar e colocar no ecoponto azul |
| <b>Embalagens plástico e metal</b>  | Colocar no ecoponto amarelo         |

**Nota:** A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.