

## FICHA TÉCNICA

00146158



### CX BARRAMENTO L750xA400 CBR 800A

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Dimensões<br/>LxAxP (mm)</b> | 750x400x280   |
| <b>Sistema de Fecho</b>         | Fechadura triangular plástica   |
| <b>Cor</b>                      | Branco - RAL 9010   |
| <b>Código Pautal</b>            | 85371099  |
| <b>Observações</b>              | Este produto é fornecido exclusivamente como parte integrante de um conjunto equipado e ensaiado, garantindo o cumprimento das normas aplicáveis. |

### Materiais

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| <b>Caixa base</b>  | Chapa zincor lacada a branco |
| <b>Aro e porta</b> | Alumínio lacado a branco     |

### Protecção e Segurança

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Classe de Protecção</b>    | Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico |
| <b>Índice de Protecção IP</b> | 43   |
| <b>Índice de Protecção IK</b> | 07   |
| <b>Carga Estática</b>         | 200kg/m <sup>3</sup>                                     |
| <b>Temperatura Instalação</b> | Mín: -5°C Máx: 40°C                                      |

### Características Eléctricas

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <b>In</b>                          | 800A       |
| <b>Ue</b>                          | 230V/400V~ |
| <b>Ui</b>                          | 500V       |
| <b>Grau de poluição</b>            | 3          |
| <b>Secção mínima de barramento</b> | Barra 50x8 |
| <b>Secção ligação terra</b>        | Barra 30x8 |
| <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/UE     |
| <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.