

## FICHA TÉCNICA

00146128



### CX BARRAMENTO L1250xA250 CBR 160A

<b>Dimensões LxAxP (mm)</b>	1250x250x200
<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>	160A
<b>Ue</b>	230V/400V~
<b>Ui</b>	500V
<b>Grau de poluição</b>	3
<b>Secção mínima de barramento</b>	Barra 20x5
<b>Secção ligação terra</b>	Barra 20x5
<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.