

**FICHA TÉCNICA****00145058****CX CCT BARRAMENTO 250A L630**

<b>Dimensões</b>	
<b>LxAxP (mm)</b>	630x285x185
<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. 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.