

## FICHA TÉCNICA

0014500315



### CX CCT SMX CORTE GERAL 250A L400 C/MX

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Dimensões</b>        | 400x375x200                   |
| <b>LxAxP (mm)</b>       |                               |
| <b>Sistema de Fecho</b> | Fechadura triangular plástica |
| <b>Cor</b>              | Cinza - RAL 7035              |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <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>  | Plástico - PSHI         |
| <b>Aro e porta</b> | Alumínio lacado a cinza |

### 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>                             | 850°C                   |
| <b>Carga Estática</b>                  | 200kg/m3                |
| <b>Reforço da Resistência Mecânica</b> | Sim                     |
| <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>Frequência</b>       | 50Hz       |
| <b>Icc (kA)</b>         | 10kA       |

### Acessórios Incluídos

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <b>Bolsas porta documentos</b> | Sim |
|--------------------------------|-----|

### 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.