

## FICHA TÉCNICA

+47006

### CX TI's 300/5A (TC30) EXT



|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Dimensões LxAxP (mm)</b> | 500x550x200                      |
| <b>EAN</b>                  | 5600307038659                    |
| <b>Aplicação</b>            | Saliente (EXT)                   |
| <b>Sistema de Fecho</b>     | 2 fechaduras triangular plástica |
| <b>Cor</b>                  | Branco - RAL 9010                |
| <b>Código Pautal</b>        | 85371099                         |
| <b>Peso Bruto (Kg)</b>      | 9.3                              |
| <b>Volume (m³)</b>          | 0.076                            |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Observações</b> | De acordo com a DMA C62-701/N.<br>Equipada com barras 30x10 para ligação de cabos preparados (M10).<br>Inclui duas fechaduras triangulares plásticas (cód. <a href="#">00206</a> ). |
|--------------------|---|

### Materiais

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Caixa base</b>  | Plástico - PS/PI         |
| <b>Aro e porta</b> | Alumínio lacado a branco |

### Protecção e Segurança

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Classe de Protecção</b>    | Classe II de Isolamento |
| <b>Índice de Protecção IP</b> | 55                      |
| <b>Índice de Protecção IK</b> | 07                      |
| <b>GWT</b>                    | 850°C                   |
| <b>Carga Estática</b>         | 200kg/m <sup>3</sup>    |
| <b>Temperatura Instalação</b> | Mín: -5°C Máx: 40°C     |

### Características Eléctricas

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>Ue</b>         | 230V/400V~ |
| <b>Ui</b>         | 690V       |
| <b>Frequência</b> | 50Hz       |

### Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Normas</b>                              | EN IEC 61439-2 |
| <b>Directiva</b>                           | 2014/35/UE     |
| <b>Especificações Distribuidor Energia</b> | DMA-C62-701    |
| <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.