

## FICHA TÉCNICA

+47007

### CX TRANSF INTENSIDADE 300/5A INT



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Dimensões LxAxP (mm)</b> | 475x500x200   |
| <b>EAN</b>                  | 5600307037584   |
| <b>Aplicação</b>            | Embutida (INT)  |
| <b>Sistema de Fecho</b>     | 1 fechadura escamoteável selável, com canhão EDP2 sem chave |
| <b>Cor</b>                  | Branco - RAL 9010   |
| <b>Código Pautal</b>        | 85371099  |
| <b>Peso Bruto (Kg)</b>      | 8.6   |
| <b>Volume (m³)</b>          | 0.069   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Observações</b> | De acordo com a DMA C62-701/N.<br>Equipada com barras 30x10 para ligação de cabos preparados (M10). |
|--------------------|---|

### Materiais

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>Caixa base</b>        | Plástico - PSPI          |
| <b>Aro e porta</b>       | Alumínio lacado a branco |
| <b>Placa de Montagem</b> | Metálico                 |

### 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> | 10                      |
| <b>GWT</b>                    | 850°C                   |
| <b>Carga Estática</b>         | 200kg/m³                |
| <b>Temperatura Instalação</b> | Mín: -25°C Máx: 40°C    |

### Características Eléctricas

|                   |       |
|-------------------|-------|
| <b>Ue</b>         | 400V~ |
| <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/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.