

## 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. 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: -5°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.