

## FICHA TÉCNICA

+32202

### ARMÁRIO CONTAGEM TIPO A 400x750x200 INT



<b>Dimensões</b>	400x750x200
<b>LxAxP (mm)</b>	
<b>EAN</b>	5600307030479
<b>Aplicação</b>	Embutida (INT)
<b>Sistema de Fecho</b>	1 fechadura escamoteável selável, com canhão EDP4 e chave
<b>Cor</b>	Branco - RAL 9010
<b>Código Pautal</b>	85371099
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	9.55
<b>Volume (m³)</b>	0.082

<b>Observações</b>	Armário de Contagem para BTE - Tipo A - Classe II de Isolamento, equipado com régua de terminais e tomada tipo schuko, com tampa transparente em policarbonato e aro e porta em alumínio. Inclui fechadura escamoteável selável, fornecida com canhão EDP4 e chave. Conforme DMA-C62-701.
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Materiais

<b>Caixa base</b>	Plástico - PSHI
<b>Porta</b>	Chapa zincor lacada a branco
<b>Chassis</b>	Alumínio
<b>Placa de Montagem</b>	Chapa zincor lacada 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>	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>	230V/400V~
<b>Ui</b>	500V
<b>Grau de poluição</b>	3
<b>Pde - 30K</b>	61
<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/UE
<b>Especificações Distribuidor Energia</b>	DMA-C62-701
<b>Regulamentos</b>	RTIEBT

## **Proteção Ambiental**

**Embalagens de papel e cartão**

Espalmar e colocar no ecoponto azul

**Embalagens plástico e metal**

Colocar no ecoponto amarelo

**Nota:** A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.