

## FICHA TÉCNICA

+32520



### CX DISTRIBUIÇÃO 2E+2S NQ INT



<b>Dimensões LxAxP (mm)</b>	475x375x200
<b>EAN</b>	5600307038611
<b>Aplicação</b>	Embutida (INT)
<b>Sistema de Fecho</b>	1 fechadura triangular plástica
<b>Cor</b>	Branco - RAL 9010
<b>Código Pautal</b>	85371099
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	7.1
<b>Volume (m³)</b>	0.057

<b>Observações</b>	De acordo com a DMA-C62-810/N. Equipada com 6 bases NH00 e barra de neutro. Inclui fechadura triangular plástica com chave (cód. <a href="#">00206</a> ). Uma entrada para ramal principal, 2 saídas (ex: moradias geminadas) e 1 saída para ligação a outras portinholas. Antes da instalação aconselhamos a consulta ao Distribuidor de Energia.
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Materiais

<b>Caixa base</b>	Plástico - PSHI
<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>	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>	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-C62-810
<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.