

FICHA TÉCNICA

+32520



CX DISTRIBUIÇÃO 2E+2S NQ INT



| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Dimensões LxAxP (mm) | 475x375x200 |
| EAN | 5600307038611 |
| Aplicação | Embutida (INT) |
| Sistema de Fecho | 1 fechadura triangular plástica |
| Cor | Branco - RAL 9010 |
| Código Pautal | 85371099 |
| Peso Bruto (Kg) | 7.05 |
| Volume (m³) | 0.057 |

| | |
|--------------------|--|
| Observações | De acordo com a DMA-C62-810/N. Equipada com 6 bases NH00 e barra de neutro. Inclui fechadura triangular plástica com chave (cód. 00206). 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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Caixa base | Plástico - PSHI |
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco |

Protecção e Segurança

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Classe de Protecção | Classe II de Isolamento |
| Índice de Protecção IP | 55 |
| Índice de Protecção IK | 10 |
| GWT | 850°C |
| Carga Estática | 200kg/m³ |
| Temperatura Instalação | Mín: -5°C Máx: 40°C |

Características Eléctricas

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

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| | |
|--|----------------|
| Normas | EN IEC 61439-2 |
| Directiva | 2014/35/UE |
| Especificações Distribuidor Energia | DMA-C62-810 |
| Regulamentos | RTIEBT |

Protecção 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.