

## FICHA TÉCNICA

+39320

### CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P125 INT



|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Dimensões LxAxP (mm)</b> | 475x750x125                |
| <b>EAN</b>                  | 5600307030783              |
| <b>Filas x Módulos</b>      | 2x12+3x20                  |
| <b>Aplicação</b>            | Embutida (INT)             |
| <b>Nº Tampas</b>            | 5                          |
| <b>Sistema de Fecho</b>     | 2 puxadores rodar plástico |
| <b>Cor</b>                  | Branco - RAL 9010          |
| <b>Código Pautal</b>        | 85381000                   |
| <b>Peso Bruto (Kg)</b>      | 7.5                        |
| <b>Volume (m³)</b>          | 0.065                      |

### Materiais

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Caixa base</b>  | Plástico - PSHI                        |
| <b>Aro e porta</b> | Alumínio lacado a branco               |
| <b>Chassis</b>     | Alumínio                               |
| <b>BARRAMENTOS</b> | Suporte plástico e Barramento em latão |

### Protecção e Segurança

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Classe de Protecção</b>    | Classe II de Isolamento |
| <b>Índice de Protecção IP</b> | 54                      |
| <b>Índice de Protecção IK</b> | 07                      |
| <b>GWT</b>                    | 850°C                   |
| <b>Carga Estática</b>         | 200kg/m3                |
| <b>Temperatura Instalação</b> | Mín: -5°C Máx: 40°C     |

### Características Eléctricas

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>In</b>         | 125A       |
| <b>Ue</b>         | 230V/400V~ |
| <b>Ui</b>         | 690V       |
| <b>Pde - 30K</b>  | 63W        |
| <b>Frequência</b> | 50Hz       |

### Acessórios Incluídos

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Neutro</b>             | 6x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> )  |
| <b>Nº barramentos</b>     |   |
| <b>Terra</b>              | 2x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> ) 2x(12x10mm <sup>2</sup> + 11x16mm <sup>2</sup> ) |
| <b>Nº barramentos</b>     |   |
| <b>Máscaras</b>           | 2x12md  |
| <b>Etiquetas Marcação</b> | Sim   |

### Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

|                     |            |
|---------------------|------------|
| <b>Normas</b>       | EN 62208   |
| <b>Directiva</b>    | 2014/35/UE |
| <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.