

## FICHA TÉCNICA

+41612

### CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P200 EXT



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Dimensões</b>        | 400x750x200                |
| <b>LxAxP (mm)</b>       |                            |
| <b>EAN</b>              | 5600307038277              |
| <b>Filas x Módulos</b>  | 2x8+3x16                   |
| <b>Aplicação</b>        | Saliente (EXT)             |
| <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>  | 12.55                      |
| <b>Volume (m³)</b>      | 0.08                       |

**Observações** FPE - Produto não disponível para entrega imediata, fabricado mediante encomenda e sujeito a prazos de entrega mais prolongados e/ ou quantidades mínimas.

### 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>          | 09                      |
| <b>GWT</b>                             | 850°C                   |
| <b>Carga Estática</b>                  | 200kg/m3                |
| <b>Reforço da Resistência Mecânica</b> | Sim                     |
| <b>Temperatura Instalação</b>          | Mín: -25°C Máx: 55°C    |

### Características Eléctricas

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>In</b>         | 125A       |
| <b>Ue</b>         | 230V/400V~ |
| <b>Ui</b>         | 690V       |
| <b>Pde - 30K</b>  | 77,5W      |
| <b>Frequência</b> | 50Hz       |

### Acessórios Incluídos

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Neutro</b>         | 5x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> )  |
| <b>Nº barramentos</b> |   |
| <b>Terra</b>          | 1x(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 |
| <b>Kit de fixação</b>     | Sim |

### **Documentação Legal, Regulamentar e Normativa**

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

### **Proteção 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.