

## FICHA TÉCNICA

+42532



### CX QUADRO PRO (4x20) 80md P200 EXT

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Dimensões LxAxP (mm)</b> | 475x875x200                |
| <b>EAN</b>                  | 5600307039823              |
| <b>Filas x Módulos</b>      | 4x20                       |
| <b>Aplicação</b>            | Saliente (EXT)             |
| <b>Nº Tampas</b>            | 4                          |
| <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>      | 14.2                       |
| <b>Volume (m³)</b>          | 0.106                      |

**Observações** Caixa com pré-rasgos na parte superior e inferior, para a fixação de placa passa-cabos.

### 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 |
| <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>          | 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: -5°C Máx: 40°C     |

### Características Eléctricas

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>In</b>         | 250A       |
| <b>Ue</b>         | 230V/400V~ |
| <b>Ui</b>         | 500V       |
| <b>Pde - 30K</b>  | 104W       |
| <b>Frequência</b> | 50Hz       |

### Acessórios Incluídos

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>Neutro</b>         | 2x(1x25mm² + 9x16mm²)   |
| <b>Nº barramentos</b> | 2x(12x10mm² + 11x16mm²) |
| <b>Terra</b>          | 3x(12x10mm² + 11x16mm²) |
| <b>Nº barramentos</b> |                         |

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Máscaras</b>                | 2x12md |
| <b>Etiquetas Marcação</b>      | Sim    |
| <b>Bolsas porta documentos</b> | Sim    |
| <b>Kit Porta Etiquetas</b>     | Sim    |
| <b>Kit de fixação</b>          | Sim    |

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

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>Normas</b>       | EN 62208   EN 61439-3 |
| <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.