

## 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

<b>Observações</b>	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.