

## FICHA TÉCNICA

+392

### CX DCP QUADRO (3x16) 48md P125 INT



<b>Dimensões LxAxP (mm)</b>	550x500x125
<b>EAN</b>	5600307030400
<b>Filas x Módulos</b>	3x16
<b>Aplicação</b>	Embutida (INT)
<b>Nº Tampas</b>	3
<b>Sistema de Fecho</b>	1 puxador rodar plástico patilha curva
<b>Cor</b>	Branco - RAL 9010
<b>Código Pautal</b>	85381000
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	5.55
<b>Volume (m³)</b>	0.049

### 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: -25°C Máx: 55°C

### Características Eléctricas

<b>In</b>	63A
<b>Ue</b>	230V/400V~
<b>Ui</b>	690V
<b>Pde - 30K</b>	52,5W
<b>Frequência</b>	50Hz

### Acessórios Incluídos

<b>Neutro</b>	3x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> )
<b>Nº barramentos</b>	
<b>Terra</b>	1x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> )x(12x10mm <sup>2</sup> + 11x16mm <sup>2</sup> )
<b>Nº barramentos</b>	
<b>Máscaras</b>	1x12md
<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.