

## FICHA TÉCNICA

+403

### CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P125 SUP



<b>Dimensiones LxAxP (mm)</b>	400x375x125
<b>EAN</b>	5600307030424
<b>Filas x Módulos</b>	2x8
<b>Aplicación</b>	Aplicación Superficie (SUP)
<b>Nº Tapas</b>	2
<b>Sistema de Bloqueo</b>	1 Cierre giro plastico plano
<b>Color</b>	Blanco - RAL 9010
<b>Código Tarifa</b>	85381000
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	3.25
<b>Volumen (m<sup>3</sup>)</b>	0.029

### Materiales

<b>Envolvente</b>	Plastico - PSHI
<b>Marco y Puerta</b>	Aluminio lacado a blanco
<b>Chasis</b>	Aluminio
<b>EMBARRADOS</b>	Suporte aislante en PA e barra conductora en latón

### Protección y Seguridad

<b>Clases de Aislamiento</b>	Clase II de Aislamiento
<b>Índice de Protección IP</b>	54
<b>Índice de Protección IK</b>	07
<b>GWT</b>	850°C
<b>Carga Estática</b>	200kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatura de Instalación</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>	42W
<b>Frecuencia</b>	50Hz

### Accesorios Incluidos

<b>Neutro</b>	1x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> )
<b>Nº Embarrados</b>	
<b>Tierra</b>	1x(1x25mm <sup>2</sup> + 9x16mm <sup>2</sup> )
<b>Nº Embarrados</b>	
<b>Obturadores</b>	0,5x12md
<b>Etiquetas de Marcación</b>	Si

### Documentación Normativa

<b>Estándares</b>	EN 62208
<b>Directiva</b>	2014/35/UE
<b>Regulaciones</b>	RTIEBT

**Nota:** La imagen puede no corresponder al código del producto presentado. Consulte las especificaciones técnicas.