

# COMBI

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN SUPERFICIE

Descripción: CAJA IP20 1x2 MOD. SUP.

Referencia:  
**BT2**

### Características:

Tipo de producto:	Caja de distribución en superficie IP20 (Precintable)
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	130x50x64 mm
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	-
Nº Módulos:	1x2 raíl DIN
Instalación:	Superficie
Color:	
Tipo de ventana:	
Peso (kg):	0,07
Entrada cables:	-
Componentes:	-
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Poliestireno
Material de la tapa-ventana-puerta:	

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP20
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia al hilo incandescente:	650 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	Clase II

### Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
Certificados:	



### Codificaciones:

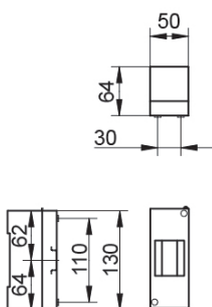
Cod. EAN:	8431044240503
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000214

# COMBI

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN SUPERFICIE

Descripción: CAJA IP20 1x2 MOD. SUP.

Referencia: BT2



**Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):**

130x50x64 mm

**Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):**

-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales.

**Unidades de embalaje:** 36

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### Aplicaciones recomendadas:

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, diseñadas para ser instaladas en superficie. Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc.