

**Base trescuadro 2P+T, 16A 250V~.**

Base de tipo trescuadro para instalación empotrada, con configuración de 2 polos + toma de tierra. Admite una intensidad de 16A a 250V~. Su protección IP54 garantiza resistencia frente al polvo y salpicaduras de agua. Indicada para entornos residenciales, terciarios o técnicos con necesidades de conexión segura.

**Características**

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base trescuadro (Schuko)
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Marco para Indubox	MR1360
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V
Color	Azul

**Datos técnicos**

Grado de protección (IP)	IP54
Grado de protección (IK)	IK09
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Estabilidad dimensional	-25 °C -> +80 °C
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

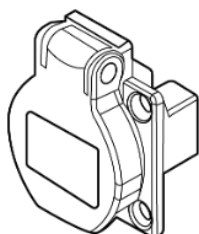
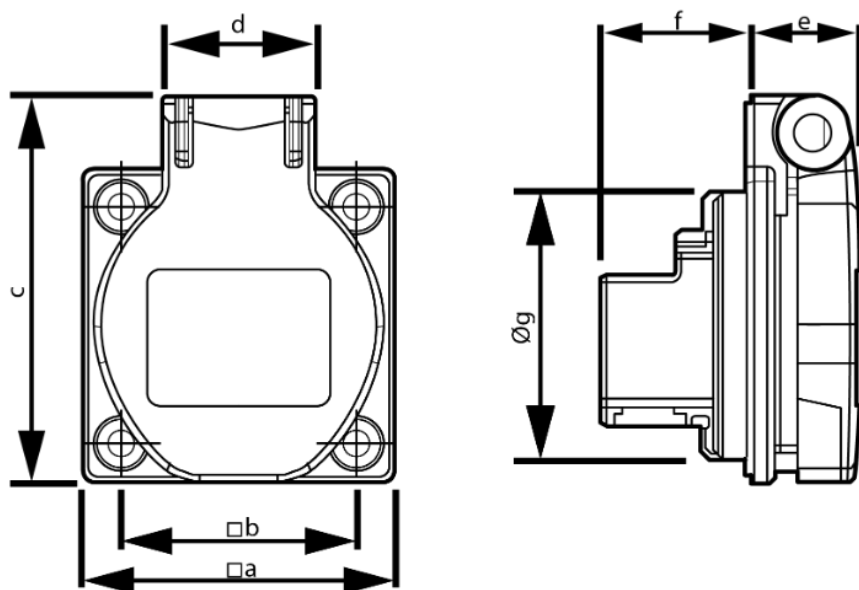
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220019836
Código EAN envase	8423220019836
Código EAN embalaje	18423220019833
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	5000
Medidas Embalaje cm	36x27,5x18,5
Peso unitario (g)	48,4
Peso Envase (Kg)	0,0484
Peso Embalaje (Kg)	4,84
Código arancelario	85366990

## Croquis



Ampere	16
Pole	2P+E
a	50,5
b	38
c	62
d	25
e	18
f	24
g	43
h	4,2



## Documentación y descargas



Documentación comercial (0.18MB)

Información de seguridad (0.38MB)