

## Base industrial traspadro inclinada 2P+T, 16A 230V~. IP67.

Base industrial de montaje empotrado con diseño inclinado tipo traspadro, equipada con 2 polos + toma de tierra, para una intensidad de 16A a 230V~. Su protección IP67 la hace adecuada para entornos industriales con exposición frecuente a polvo, humedad o chorros de agua. El formato inclinado facilita la conexión ergonómica de clavijas, especialmente en espacios técnicos. Ideal para cuadros eléctricos, zonas técnicas y aplicaciones exigentes.



### Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base industrial traspadro inclinada
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Marco para Indubox	MR1316
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	230V
Color	Azul

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP67
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 UK	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

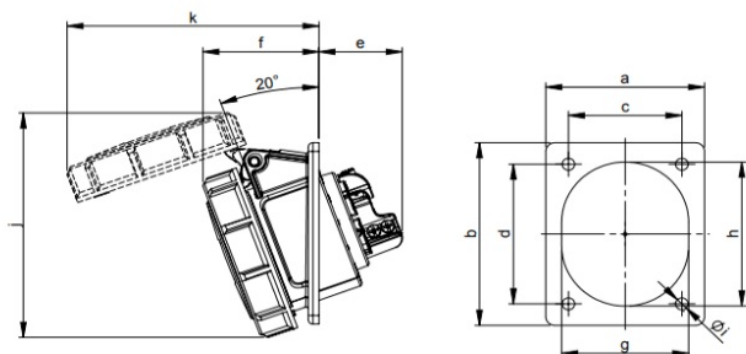
## Sostenibilidad

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	8423220043008
Código EAN envase	8423220043008
Código EAN embalaje	18423220043005
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	29x18,5x14
Peso unitario (g)	131,2
Peso Envase (Kg)	0,1312
Peso Embalaje (Kg)	1,447
Código arancelario	85366990

## Croquis



Ampere	16		
Pole	3	4	5
a [mm]	70	70	-
b [mm]	85	85	-
c [mm]	50	50	-
d [mm]	65	65	-
e [mm]	38	38	-
f [mm]	50	52	-
g [mm]	51	56	-
h [mm]	61	67	-
i [mm]	5,5	5,5	-
j [mm]	97	104	-
k [mm]	102	111	-



## Documentación y descargas



Documentación comercial (0.18MB)



Información de seguridad (0.38MB)