

## Base industrial traspadro inclinada 3P+N+T, 16A 400V~. IP44.

Base industrial de montaje empotrado con diseño inclinado tipo traspadro, equipada con 3 polos + neutro + toma de tierra, para una intensidad de 16A a 400V~. Su protección IP44 la hace adecuada para entornos industriales con exposición ocasional al polvo y salpicaduras. El formato inclinado permite una conexión ergonómica y segura de clavijas, especialmente en espacios técnicos. Ideal para cuadros eléctricos, zonas de control y talleres.



### Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base industrial traspadro inclinada
Nº de polos	3P + N + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Marco para Indubox	MR1332
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	400V
Color	Rojo

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP44
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

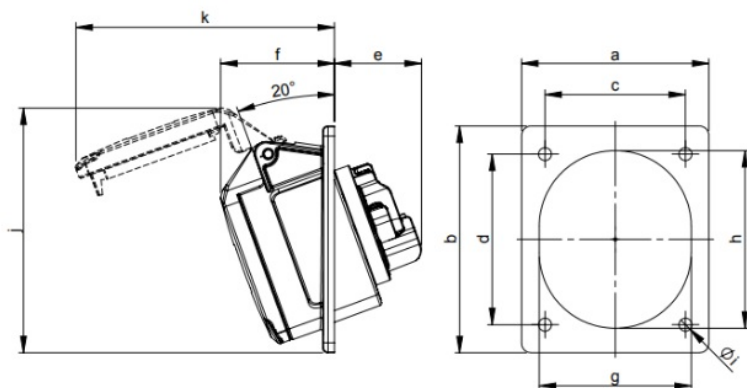
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje


Código EAN unitario	8423220042926
Código EAN envase	8423220042926
Código EAN embalaje	18423220042923
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	29x19x23
Peso unitario (g)	155
Peso Envase (Kg)	0,155
Peso Embalaje (Kg)	1,721
Código arancelario	85366990

## Croquis

Ampere	16			32		
	Pole 3	4	5	3	4	5
a [mm]	80	80	80	80	80	80
b [mm]	97	97	97	97	97	97
c [mm]	60	60	60	60	60	60
d [mm]	73	73	73	73	73	73
e [mm]	38	38	38	48	48	48
f [mm]	47	47	49	54	54	55
g [mm]	51	56	65	65	65	70
h [mm]	61	67	76	75	75	80
i [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j [mm]	97	103	105	105	105	99
k [mm]	99	104	111	119	119	130



## Documentación y descargas

- 
[Documentación comercial \(0.18MB\)](#)
- 
[Información de seguridad \(0.38MB\)](#)