

## Base industrial trascuadro interbloqueante 2P+T, 32A 230V~. IP67.

Base industrial tipo trascuadro con sistema interbloqueante que impide la desconexión bajo carga, equipada con 2 polos + toma de tierra y preparada para soportar 32A a 230V~. Su grado de protección IP67 garantiza un cierre hermético frente a polvo, humedad y chorros de agua, ideal para entornos industriales con condiciones severas. El mecanismo de bloqueo asegura que solo se active el paso de corriente cuando la clavija esté completamente conectada, aportando máxima seguridad en instalaciones monofásicas de uso intensivo.



### Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base interbloqueante trascuadro
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Interbloqueante	Sí
Marco para Indubox	MR1300X
Corriente nominal	32A
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 Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

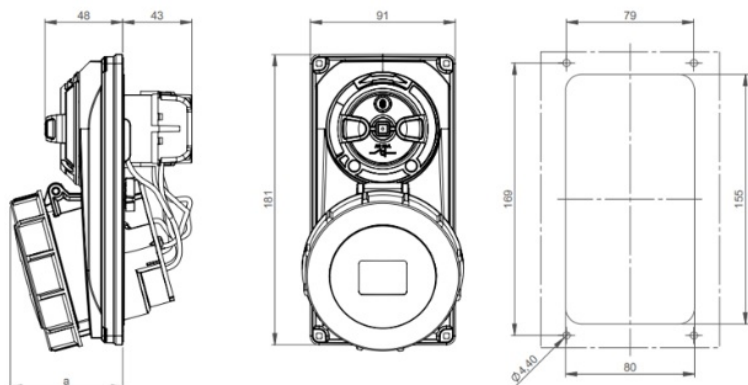
## Sostenibilidad

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	8423220043404
Código EAN envase	8423220043404
Código EAN embalaje	18423220043401
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	19,5x14x11
Peso Embalaje (Kg)	0,718
Código arancelario	85366990

## Croquis



Ampere	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
a	59	61	65	67	67	70



## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)