

## Base industrial mural interbloqueante 3P+T, 16A 400V~. IP67.

Base industrial mural interbloqueante equipada con 3 polos + toma de tierra, diseñada para una intensidad de 16A a 400V~. Incorpora sistema de bloqueo eléctrico y mecánico que impide la desconexión bajo carga, asegurando un uso seguro en entornos industriales. Su grado de protección IP67 garantiza estanqueidad total frente al polvo y la humedad, incluso en exteriores o zonas de lavado. Ideal para aplicaciones trifásicas donde se requiera alta potencia y máxima fiabilidad operativa.



### Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base interbloqueante mural
Nº de polos	3P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Interbloqueante	Sí
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	400V
Color	Rojo

### 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	8423220227682
Código EAN envase	8423220227682
Código EAN embalaje	18423220227689
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	8000
Medidas Embalaje cm	36x27,5x18,5
Peso unitario (g)	730,68
Peso Envase (Kg)	0,73068
Peso Embalaje (Kg)	7,3068
Código arancelario	85366990

## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)