

Base industrial trascuadro interblocante 3P+N+T, 16A 400V~. IP67.

Base industrial empotrada tipo trascuadro con sistema interblocante, diseñada para prevenir la desconexión bajo carga. Equipada con 3 polos + neutro + toma de tierra, soporta 16A a 400V~. Gracias a su protección IP67, es ideal para entornos industriales con presencia intensa de agua, polvo o humedad. El mecanismo interblocante garantiza que solo se active la alimentación eléctrica cuando la clavija esté completamente conectada, proporcionando máxima seguridad en instalaciones trifásicas críticas y maquinaria industrial.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base interblocante trascuadro
Nº de polos	3P + N + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Interblocante	Sí
Marco para Indubox	MR1300X
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 Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

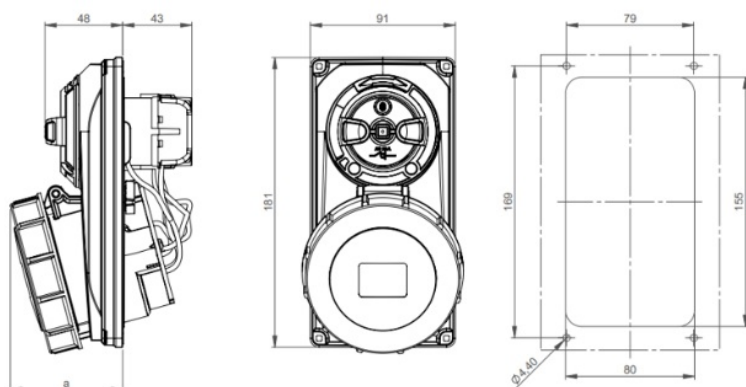
Sostenibilidad

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	8423220043398
Código EAN envase	8423220043398
Código EAN embalaje	18423220043395
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	19,5x14x11
Peso Embalaje (Kg)	0,723
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)