

Base trascuadro 2P+T, 16A 250V~. IP67.

Base de tipo trascuadro para instalación empotrada, con 2 polos + toma de tierra y capacidad de 16A a 250V~. Su diseño compacto permite una integración sencilla en cuadros eléctricos o superficies técnicas. Cuenta con protección IP67, lo que garantiza estanqueidad total frente al polvo y resistencia a la inmersión temporal en agua. Es una solución segura y duradera para instalaciones en entornos húmedos o exigentes.

**Características**

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base trascuadro (Schuko)
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Marco para Indubox	MR1360
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V
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 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

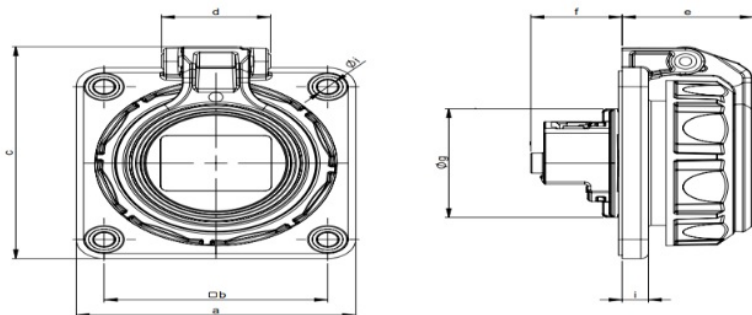
Sostenibilidad

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	8423220048072
Código EAN envase	8423220048072
Código EAN embalaje	18423220048079
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	1500
Medidas Embalaje cm	23x18x13
Peso unitario (g)	76,4
Peso Envase (Kg)	0,0764
Peso Embalaje (Kg)	0,8742
Código arancelario	85366990

Croquis



Ampere	16
Pole	2P+E
a [mm]	75
b [mm]	60
c [mm]	84
d [mm]	30
e [mm]	36
f [mm]	25
g [mm]	43
h [mm]	5,5
i [mm]	7



Documentación y descargas



Documentación comercial (0.18MB)



Información de seguridad (0.38MB)