

Base industrial móvil 3P+N+T, 16A 400V~. IP44.

Base industrial móvil 3P+N+T, 16A 400V~. IP44.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base industrial móvil
Nº de polos	3P + N + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
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

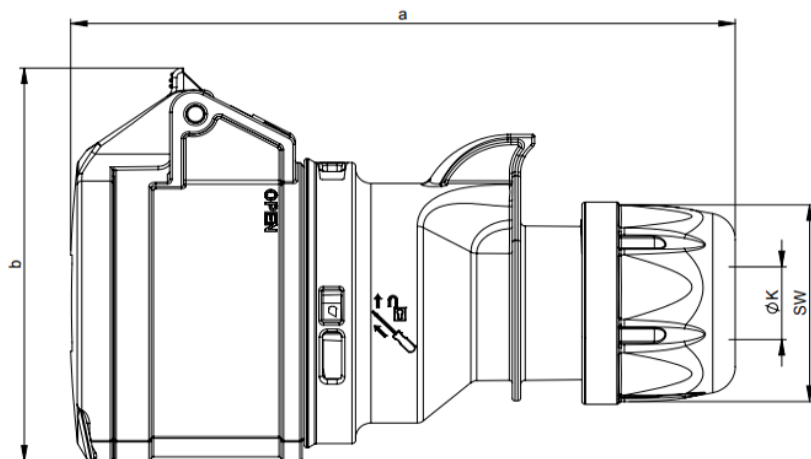
Sostenibilidad

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	8423220042803
Código EAN envase	8423220042803
Código EAN embalaje	18423220042800
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	29x19x16,5
Peso unitario (g)	185
Peso Envase (Kg)	0,185
Peso Embalaje (Kg)	1,997
Código arancelario	85366990

Croquis



Ampere	16				32			
Pole	3	4	5	7	3	4	5	7
a [mm]	133	138	145	145	161	161	168	168
b [mm]	74	82	89	89	94	94	99	99
K [mm]	6-15	6-15	8-16	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22	11,5-22
SW [mm]	42	42	42	42	50	50	50	50



Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)