

Base industrial mural interblocante 3P+N+T, 63A 400V~. IP67.

Base industrial mural interblocante equipada con 3 polos + neutro + toma de tierra, diseñada para una intensidad de 63A 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 interblocante mural
Nº de polos	3P + N + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Interblocante	Sí
Corriente nominal	63A
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

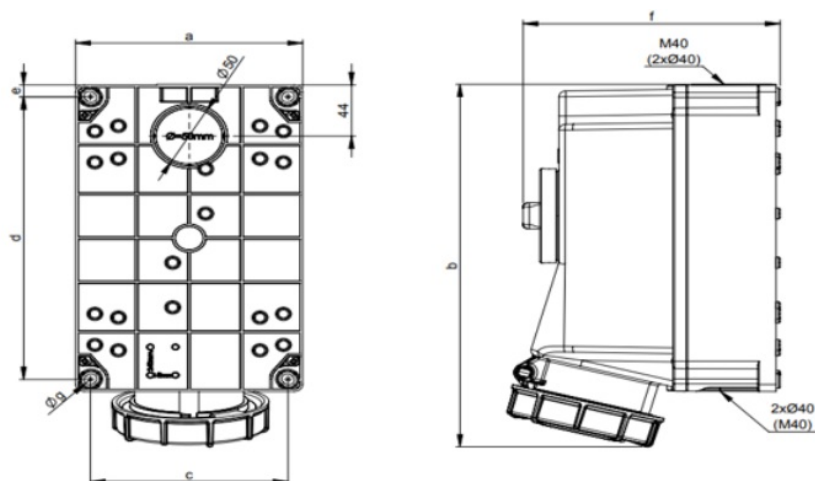
Sostenibilidad

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	8423220043435
Código EAN envase	8423220043435
Código EAN embalaje	18423220043432
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	33x26x17
Peso Embalaje (Kg)	2,375
Código arancelario	85366990

Croquis



Ampere	63		
Pole	3	4	5
a [mm]	162	162	162
b [mm]	310	310	310
c [mm]	140	140	140
d [mm]	240	240	240
e [mm]	11	11	11
f [mm]	184	184	184
g [mm]	9	9	9



Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)