

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

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

Aplicaciones habituales: Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)



Características

Tipo	Base industrial traspadro inclinada
Nº de polos	3P + N + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Marco para Indubox	MR1332
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	400V
Color	Rojo
Nº y características bases	SV000380

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP44
Grado de protección (IK)	IK09
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Resistencia al fuego (GWT)	850°C
Resistencia al calor (Presión bola)	125°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 60309-1:2001;UNE-EN 60309-2:2001
Conforme a 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

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220042926
Código EAN envase	8423220042926
Código EAN embalaje	18423220042923
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	29x23x19
Peso unitario (gr)	155
Peso Envase (Kg)	0,16
Peso Embalaje (Kg)	1,72
Código arancelario	85366990

Documentación y descargas



Documentación comercial (0.18MB)