

# MUNDIAL

## BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: BASE AÉREA IP66-IP67 3P+N+T 380V 125A 6H

Referencia:

**03756**

### Características:

Tipo de producto:	Base aérea baja tensión IP67
Intensidad(A):	125A
Polos:	3P+N+T
Tension(V):	200/346 - 240/415 V
Frecuencia(Hz):	-
Código hora:	6
Color:	ROJO
Peso (Kg):	1,36
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
Unidades de embalaje:	2

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66-IP67
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia al hilo incandescente:	960 °C
Presión de bola:	125 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C

### Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 60309-1-2
Certificados:	



### Codificaciones:

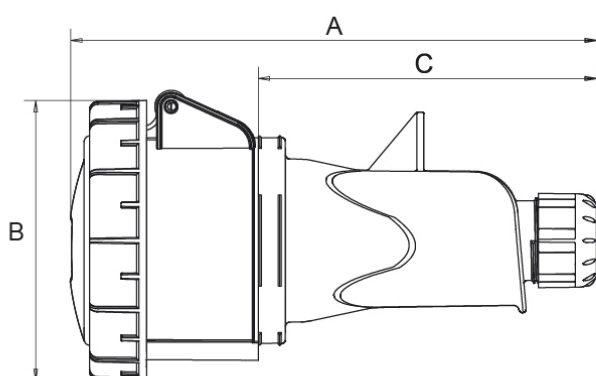
Cod. EAN:	8431044037561
Cod. Arancelario:	85.36.69.90
ETIM 6.0:	EC001320

# MUNDIAL

## BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: BASE AÉREA IP66-IP67 3P+N+T 380V 125A 6H

Referencia: 03756



### Dimensiones:

Int.	Polos	Dimensiones		
		A	B	C
16A	2P+T	156	69	96
	3P+T	160	77	106
	3P+N+T	172	89	111
32A	2P+T	182	89	111
	3P+T	182	89	111
	3P+N+T	189	98	118
63A	2P+T	269	114	-
	3P+T	269	114	-
	3P+N+T	269	114	-
125A	2P+T	287	124	-
	3P+T	287	124	-
	3P+N+T	287	124	-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

### Suministro:

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje