

# MUNDIAL

## BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: INVERSOR FASE IP44 3P+N+T 200-415V 16A 6H

Referencia:

**08502**

### Características:

Tipo de producto:	Inversor de fase aéreo IP44
Intensidad (A):	16A
Polos:	3P+N+T
Tension (V):	200/346 - 240/415 V
Frecuencia (Hz):	-
Código hora:	6
Color:	Rojo
Peso (kg):	0,276
Dimensiones:	
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
Unidades de embalaje:	1

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP44
Notas grado de protección:	
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:

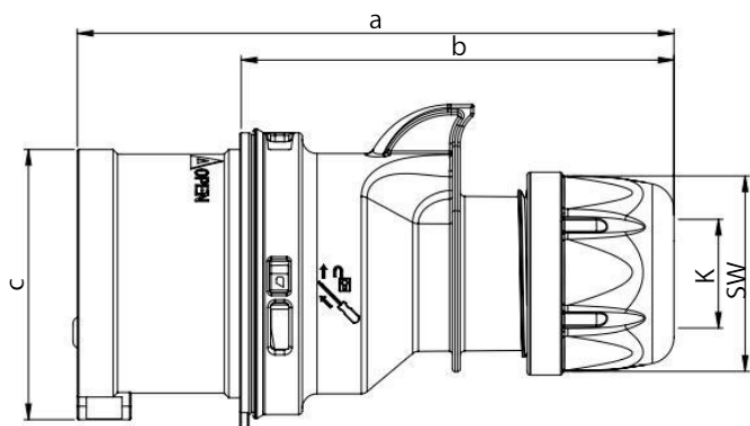
Cod. EAN:	8431044085029
Cod. Arancelario:	85.36.69.90
ETIM 8.0:	EC000140

# MUNDIAL

## BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: INVERSOR FASE IP44 3P+N+T 200-415V 16A 6H

Referencia: 08502



### Dimensiones:

	16 Amp		32 Amp	
	4	5	4	5
<b>Poles</b>	4	5	4	5
<b>a [mm]</b>	128	134	150	155
<b>b [mm]</b>	92	98	104	109
<b>c [mm]</b>	53	61	63	70
<b>K_cable Ø [mm]</b>	6-15	8-16	11,5-20	11,5-22
<b>Wire flexible class 5 or 6 [mm<sup>2</sup>]</b>	1-2,5		2,5-6	
<b>Contact screws [Ncm]</b>	100		110	
<b>SW [mm]</b>	42	42	50	50

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

### Suministro:

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje