



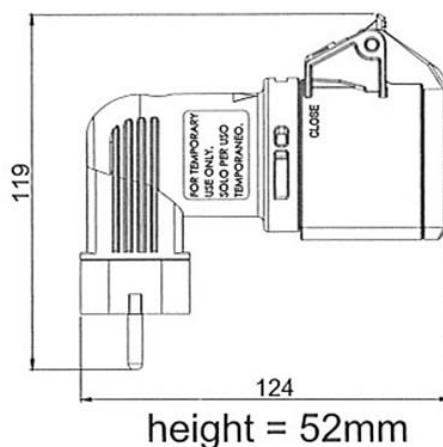
## ADAPTADOR DE CONVERSION 16 A- 250V Ref.51001293

### Descripción y características



Adaptador bipolar de conversion.  
 Clavija : Sistema Schucko (2P+T- 16A).  
 Base: Sistema Industrial (2P+T-16A).  
 Corriente nominal: 16 A.  
 Tensión nominal: 250V .  
 Material termoplástico.  
 Potencia máxima: 3680W.  
 LIBRE DE HALOGENOS.  
 Grado de protección : IP44.

### Dimensiones



### Especificaciones

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Norma UNE 20315 1-1 y 1-2.  
 Norma EN 60309-1 y 2.

### Datos técnicos:

Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 750°C)  
 Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 125°C)

Material Aislante libre de halógenos

