



# CETAG IDE HEMBRA CHASIS 63A 3P+N+T IP67



Base hembra para empotrar IP66 3P+T 380V  
63A 6H

- Fabricada con material plástico libre de halógenos de alta durabilidad

Referencia 03853

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Tipo: Cetag / CEE  
Rango IP: IP67  
Clase: Hembra chasis inclinada  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 3P+N+T  
Intensidad: 63A  
Marca: IDE

## Características

- Tipo de producto: Base hembra chasis baja tensión IP67
- Intensidad: 63A
- Polos: 3P+N+T
- Tensión: 380/415 V
- Código hora: 6
- Color: Rojo
- Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
- Grado de protección: IP67
- Resistencia al impacto: IK08

- Resistencia al hilo incandescente: 960°C
- Presión de bola: 125°C
- Rango de temperatura ambiente: -25°C / +40°C
  
- Código EAN: 8431044038537