



CETAG IDE HEMBRA CHASIS 125A 3P+N+T



Conector Cetag / CEE Hembra chasis de
1225a 3P+N+T IP67

- Base empotrar inclinada baja tensión
IP66-IP67

Referencia 03856

Unidad: Precio por 1 Pieza
Tipo: Cetag / CEE
Rango IP: IP67
Color: Rojo
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3P+N+T
Certificación: 2014/35/EU, UNE-EN 60309-1-2, CE
Intensidad: 125A
Peso: 1,06 kg
Marca: IDE

• Características

- Tipo: Base empotrar inclinada baja tensión IP66-IP67
- Intensidad: 125A
- Polos: 3P+N+T
- Tensión: 200/346 - 240/415 V
- Código horas: 6
- Color: Rojo
- Peso: 1,06 Kg
- Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc

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

- **Certificados y normas**

- Directiva: 2014/35/EU
- Certificados: CE

- **Identificación**

- Marca: IDE
- Descripción: BASE EMPOTRAR INCLINADA IP66-IP67 3P+N+T 380V 125A 6H
- Referencia: 03856
- Código EAN: 8431044038568
- Código arancelario: 85.36.69.90
- ETIM 6.0: EC001317

