



CETAG IDE HEMBRA CHASIS 16A 3P+T IP44



Base CEE para empotrar inclinada IP44 3P+T 380V 16A 6H

- Base empotrar inclinada baja tensión IP44
- Intensidad: 16A
- Tensión: 380/415 V
- Polos: 3P+T
- Código hora: 6
- Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
- Grado de protección: IP44
- Resistencia al impacto: IK08
- Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

Referencia 03302

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 380/415 V
Gama: Conector CE 3P+T 16A
Rango IP: IP44
Color: Tapa roja
Polos / Pines: 3P+T
Tamaño: Ver dibujo en galeria de imagenes
Material: Materiales plásticos libres de halógenos.
Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación

de cobre zinc.

Certificación: Directiva 2014/35/EU. Normas UNE-EN 60309-1-2. Certificación CE.

Peso: 0,16 kg

Marca: IDE

- **Certificados y normas**

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

- **Identificación**

- Marca: IDE
- Descripción: BASE EMPOTRAR INCLINADA IP44 3P+T 380V 16A 6H
- Código producto IDE: 03302
- Código EAN: 8431044033020
- Código arancelario: 85.36.69.90
- ETIM 8.0: EC001317

