



IDE CETAG HEMBRA CHASIS RECTA 32A 3P+N+T IP44



Base CEE para empotrar recta IP44 3P+N+T 380V 32A 6H

- Base empotrar inclinada baja tensión IP44
- Intensidad: 32A
- Tensión: 200/346 - 240/415 V
- Polos: 3P+N+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 03316

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 200/346 - 240/415 V
Gama: Cetag / CEE
Rango IP: IP44
Color: Rojo
Polos / Pines: 3P+N+T

Tamaño: Ver dibujo en galería de imágenes
Certificación: Directiva 2014/35/EU. Normas UNE-EN 60309-1-2. Certificado CE
Peso: 0,22 kg
Marca: IDE

- **Certificados y normas**

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

- **Identificación**

- Marca: IDE
- Descripción: BASE EMPOTRAR RECTA IP44 3P+N+T 380V 32A 6H
- Código producto IDE: 03316
- Código EAN: 8431044033167
- Código arancelario: 85.36.69.90
- ETIM 8.0: EC001317

