

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



Base aérea IP66-IP67 3P+N+T 380V 125A 6H

- Fabricada con material plástico libre de halógenos de alta durabilidad

Referencia 03756

Unidad: Precio por 1 Pieza
Tipo: Cetag / CEE
Rango IP: IP67
Clase: Hembra aérea
Polos / Pines: 3P+N+T
Intensidad: 125A
Marca: IDE

Características

- Tipo de producto: Base aérea baja tensión IP67
- Intensidad: 125A
- Polos: 3P+N+T
- Tensión: 200/346 - 240/415 V
- Código hora: 6
- Color: Rojo
- Peso: 1,36
- 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: 8431044037561
- Código Arancelario: 85.36.69.90
- ETIM 6.0_EC001320
- Sostenibilidad: RoHS - REACH