

418.12567

BASE EMPOTRABLE
 125A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz
 60Hz 114X114MM Bornes conexión
 brida tornillo



EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 Direct.Baja Tension 2014/35/EU

| | |
|---------------------|-----------------|
| Serie comercial | Serie OPTIMA |
| Descripción | BASE EMPOTRABLE |
| Tipo de instalación | EMPOTRABLE |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Intensidad nominal | 125A |
| Polos | 3P+N+T |
| Posición de hora | 6h |
| Tensión nominal (range) | 250-400V |
| Tensión nominal | 346-415V |
| Frecuencia nominal | 50Hz |
| | 60Hz |
| Bornes | Bornes conexión brida tornillo |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|------------------------------|----------------|
| Tipo de instalación | EMPOTRABLE |
| Color | ROJO |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grado de protección | Watertight |
| Grado de protección IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado de protección IK | IK08 |
| Tipos de salidas disponibles | INCLINADA |
| Material de los contactos | CuZn (latón) |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| | |
|-------------------|-----------|
| Brida de fijación | 114X114MM |
|-------------------|-----------|

■ DESCARGAR

Dibujo Tecnico [PDF]
 Dibujo Tecnico [DWG]
 Dibujo Tecnico [STP]