



CLAVIJAS DE SUPERFICIE IP 67 / IP67 WALL MOUNTED PLUGS

Referencias / References

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 110V 50/60Hz | 230V 50/60Hz | 400V 50/60Hz | 500V 50/60Hz |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

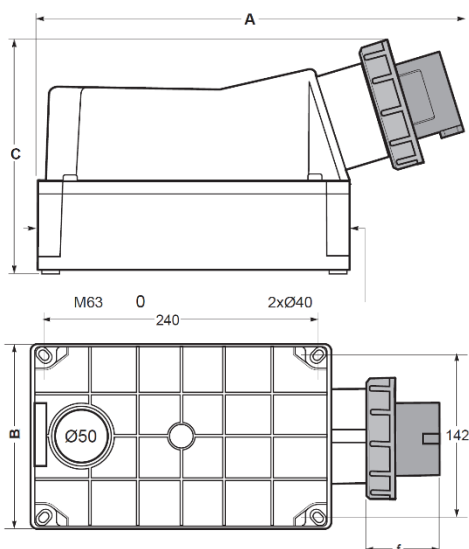
| Amp | Poles | Pack unit | Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h | Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h | Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h | Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h |
|------------|-------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 125 | 3 | 1 | 14154 | 14256 | 14382 | 14870 |
| | 4 | 1 | 14508 | 14667 | 14380 | 14867 |
| | 5 | 1 | 14509 | 14668 | 14381 | 14868 |



Ref. / Item 14381



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



| Poles | 125A | | |
|----------------------------------|---|------|------|
| | 3 | 4 | 5 |
| A | 387 | 75 | 75 |
| B | 162 | 85 | 85 |
| C | 220 | 60 | 60 |
| D | 60 | 60 | 60 |
| f | 60 | 60 | 80 |
| Connection type | Conexión por tornillo / Screw terminals | | |
| Wire flexible (mm ²) | 16 - 50 | | |
| Weight (g) | 1620 | 1725 | 1834 |

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

| | | | |
|---|--|--|---|
| Tensión de utilización / Operating Voltage | ■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V ■ 480...500V | Contacto piloto / Pilot contact | Incorporado <i>Built-in</i> |
| Intensidad nominal / Rated current | 125A | Tipo de conexión / Connection type | Terminales con tornillo allen / <i>Allen socket head screws</i> |
| Frecuencia / Frequency | 50/60 Hz | Material / Material | Portaespigas / <i>Pins support: PA6</i> Cuerpo / <i>Body: ABS</i> |
| Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance | >10 MΩ | Material de contacto / Contact material | Latón niquelado <i>Nickel-plated Brass</i> |
| Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength | 2,5 kV | Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature | -25°C / +40°C |
| Grado de Protección / Protection degree | IP67 (IEC / EN 60529) | Resistencia al impacto / Impact Resistance | IK08 (IEC / EN 62262) |
| Prueba hilo incandescente / Glow wire test | 850°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i> 650°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-2-10) | Ensayo de bola / Ball pressure test | 125°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i> 80°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-10-2) |
| Posición de instalación / Installation position | El conjunto toma se puede rotar 180° respecto su base <i>Housing can be rotated 180° overs its mounting base</i> | Oberturas para cable / Cable openings | 2 entradas frontales Ø40, 1 entrada posterior M63 y 1 entrada inferior Ø50 <i>2 front Ø40 openings, 1 rear M63 opening and 1 base Ø50 opening</i> |



CLAVIJAS DE SUPERFICIE IP 67 / IP67 WALL MOUNTED PLUGS

Normativa / Regulations

**Normativa aplicada /
Applied Standards**

IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2
Low Voltage Directive 2014/35/UE