



**CLAVIJA MÓVIL / MOBILE PLUG**

**Referencias / References**

SpeedPRO IP44  
Clavija móvil / Mobile plug

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

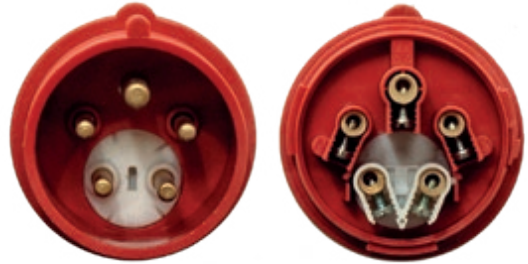
**400V**  
50/60Hz

| Amp | Poles | Pack unit |
|-----|-------|-----------|
|-----|-------|-----------|

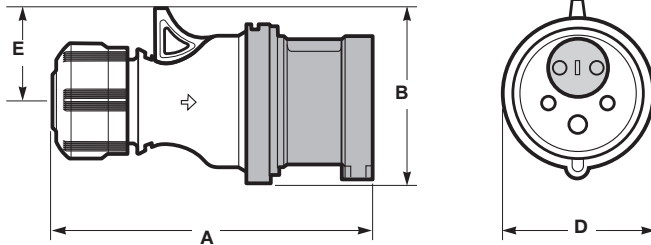
Poles: 3P 4P 5P  
HourP: 9h 6h 6h

|           |          |               |
|-----------|----------|---------------|
| <b>16</b> | <b>5</b> | <b>10/150</b> |
|-----------|----------|---------------|

**13311**



**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <b>16A</b>                              |
| Poles               | 5                                       |
| A                   | 132                                     |
| B                   | 73                                      |
| D                   | 64                                      |
| E                   | 38                                      |
| Connection type     | Conexión por tornillo / Screw terminals |
| Wire flexible (mm²) | 1-2,5                                   |
| Weight (g)          | 157                                     |

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

**Características Técnicas / Technical Data**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Tensión de utilización / Operating Voltage</b>         | ■ 380...415V   | <b>Normativa aplicada / Applied Regulations</b>              | IEC 60309-1, IEC 60309-2 2014/35/UE   |
| <b>Intensidad nominal / Rated current</b>                 | 16A  | <b>Diámetro exterior del cable / External cable diameter</b> | 16A Min: 8,1mm Max: 15,3mm  |
| <b>Frecuencia / Frequency</b>                             | 50/60 Hz   | <b>Material / Material</b>                                   | Tecnopolímero / <i>Technopolymer</i>  |
| <b>Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance</b> | >10 MΩ   | <b>Material de contacto / Contact material</b>               | Latón / <i>Brass</i>  |
| <b>Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength</b>          | 2,5 kV   | <b>Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature</b> | -25°C / +40°C   |
| <b>Grado de Protección / Protection degree</b>            | IP44 (IEC / EN 60529)  | <b>Resistencia al impacto / Impact Resistance</b>            | IK08 (IEC / EN 62262)   |
| <b>Prueba hilo incandescente / Glow wire test</b>         | 850°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i><br>650°C Otras partes / <i>Other parts</i><br>(IEC / EN 60695-2-10) | <b>Ensayo de bola / Ball pressure test</b>                   | 125°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i><br>80°C Otras partes / <i>Other parts</i><br>(IEC / EN 60695-10-2) |

**Certificaciones / Certifications**

|   |  |
|---|--|
| <b>Normativa aplicada / Applied Standards</b> | IEC/EN/CEI 60309-1, IEC/EN/CEI 60309-2 |
|---|--|