

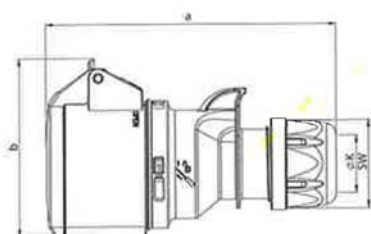


Descripción y características

- Bases industriales móviles.
- Polos: 2P+T, 3P+T, 3P+N+T..... (6h)
- Corriente nominal: 16 y 32A.
- Tensión nominal: 230 y 400V ~.
- Grado de protección: IP44.
- Embornamiento con tornillos.


Referencias y dimensiones

| Ref. | Contactos | Amperios | Voltios | IP |
|---------|-----------|----------|---------|----|
| 903131A | 2P+T | 16 | 230 | 44 |
| 903142A | 3P+T | 16 | 400 | 44 |
| 903152A | 3P+N+T | 16 | 400 | 44 |
| 903133A | 2P+T | 32 | 230 | 44 |
| 903144A | 3P+T | 32 | 400 | 44 |
| 903154A | 3P+N+T | 32 | 400 | 44 |



| | 16 Amp | | | 32 Amp | | |
|----------------------------------|----------------|------|------|---------|---------|---------|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 133 | 138 | 145 | 161 | 161 | 168 |
| b | 74 | 82 | 89 | 94 | 94 | 99 |
| K_cable Ø [mm] | 6-15 | 6-15 | 8-16 | 11,5-20 | 11,5-20 | 11,5-22 |
| Connection type: | Screw terminal | | | | | |
| Wire flexible [mm ²] | 1-2,5 | | | 2,5-6 | | |
| Contact screws [Ncm] | 100 Ncm | | | 110 Ncm | | |
| SW | 42 | 42 | 42 | 50 | 50 | 50 |
| Weight [g] | 134 | 161 | 188 | 228 | 244 | 270 |

Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE 
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)
- Reglamento electrotécnico de baja tensión
- Norma aplicable EN 60309-1 y 2.

Datos técnicos:

- Resistencia al fuego partes activas (ensayo del hilo incandescente 850°C)
- Resistencia al calor partes activas (ensayo de presión a la bola 125°C)
- Estabilidad dimensional -25°C a + 80°C
- Grado de protección. IP44.
- Material Aislante libre de halógenos

