

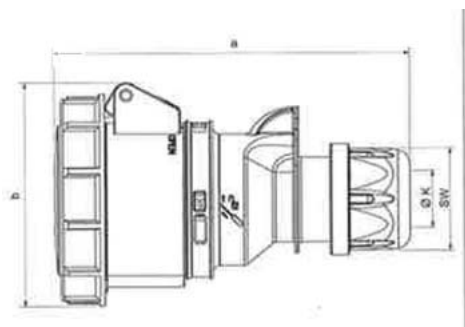


Descripción y características

- 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: IP67.
- Embornamiento con tornillos.


Referencias y dimensiones

Ref.	Contactos	Amperios	Voltios	IP
903431A	2P+T	16	230	67
903442A	3P+T	16	400	67
903452A	3P+N+T	16	400	67
903433A	2P+T	32	230	67
903444A	3P+T	32	400	67
903454A	3P+N+T	32	400	67



	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Poles	3	4	5	3	4	5
a	132	139	147	163	163	171
b	78	84	92	96	96	102
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]	155	186	227	275	292	338

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. IP67.
- Material Aislante libre de halógenos



ED01/ enero 2017