

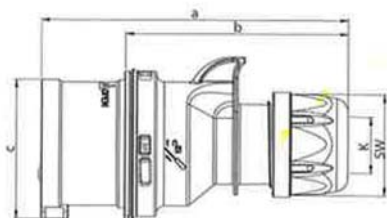


Descripción y características

- Clavijas industriales inversoras de fase.
- Polos: 3P+T, 3P+N+T...
- Corriente nominal: 16 y 32A.
- Tensión nominal: 400V ~.
- Grado de protección: IP44.
- Embornamiento con tornillos.


Referencias y dimensiones

Ref.	Contactos	Amperios	Voltios	IP
936142A	3P+T	16	400	44
936152A	3P+N+T	16	400	44
936144A	3P+T	32	400	44
936154A	3P+N+T	32	400	44



Poles	16 Amp		32 Amp	
	4	5	4	5
a	128	134	150	155
b	92	98	104	109
c	53	61	63	70
K_cable Ø [mm]	6-15	8-16	11,5-20	11,5-22
Connection type:	Screw terminal			
Wire flexible class 5 or 6 [mm ²]	1-2,5		2,5-6	
Contact screws [Ncm]	100 Ncm		110 Ncm	
SW	42	42	50	50
Weight [g]	131	154	204	236

Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE 
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)
- Reglamento electrotécnico de baja tension
- 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

