

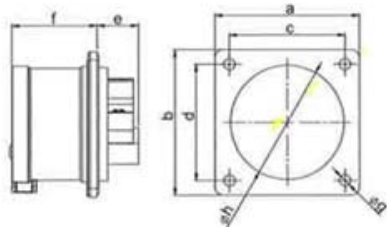


Descripción y características

- Clavijas industriales trescuadro.
- 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	A (mm)	B (mm)	Marco
934131	2P+T	16	230	44	56	56	MR1360
934142	3P+T	16	400	44	56	56	MR1360
934152	3P+N+T	16	400	44	56	56	TA1300C/1
934133	2P+T	32	230	44	56	56	TA1300C/1
934144	3P+T	32	400	44	56	56	TA1300C/1
934154	3P+N+T	32	400	44	56	56	TA1300C/1



	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Poles	3	4	5	3	4	5
Flange						
a x b	70	70	70	70	70	70
Fixing center						
c x d	56	56	56	56	56	56
e	21	21	20	21	21	21
f	42	42	42	51	51	51
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	43	55	55	55	55
Connection type:	Screw terminal					
Wire flexible [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
solid [mm ²]	1-4			2,5-10		
Contact screws [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Weight [g]	86	101	118	125	145	165

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

