

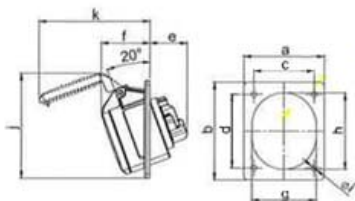


Descripción y características

- Bases industriales trascuadro.
- Polos: 2P+T, 3P+T, 3P+N+T (6h)
- Corriente nominal: 16 y 32 A.
- 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
931152A	3P+N+T	16	400	44	60	73	MR1332
931123A	2P+T	32	230	44	60	73	MR1332
931144A	3P+T	32	400	44	60	73	MR1332
931154A	3P+N+T	32	400	44	60	73	MR1332



	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Poles	3	4	5	3	4	5
a	80	80	80	80	80	80
b	97	97	97	97	97	97
c	60	60	60	60	60	60
d	73	73	73	73	73	73
e	38	38	38	48	48	48
f	47	47	49	54	54	55
g	51	56	65	65	65	70
h	61	67	78	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j	97	103	105	105	105	99
k	98	104	111	119	119	130
Connection type:	Screw terminal					
Wire flexible [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
solid [mm ²]	1-4			2,5-10		
Contact screws [Nom]	100 Nom			110 Ncm		
Weight [g]	115	132	154	166	182	214

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



ED01/ enero 2017