

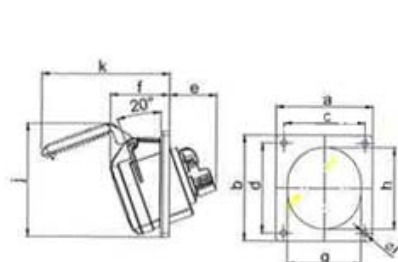


Descripción y características

- Bases industriales trascuadro.
- Polos: 2P+T, 3P+T, (6h)
- Corriente nominal: 16 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
931121A	2P+T	16	230	44	50	65	MR1316
931142A	3P+T	16	400	44	50	65	MR1316



	16 Amp	
Poles	3	4
a	70	70
b	85	85
c	50	50
d	55	65
e	38	38
f	47	47
g	51	56
h	61	67
i	5,5	5,5
j	85	96
k	99	104
Connection type:	Screw terminal	
Wire flexible [mm ²]	1-2,5	
solid [mm ²]	1-4	
Contact screws [Ncm]	100 Ncm	
Weight [g]	111	127

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