

## **Base mural con TwinCONTACT**

N.º ref. 9125

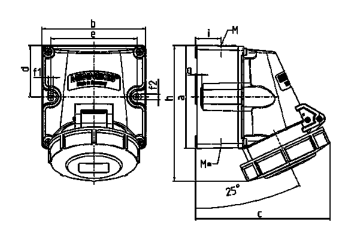


- Sin tornillos, con técnica de desplazamiento de aislamiento
- alta resistencia a los agentes químicos
- Para cableados de paso
- Dos fijaciones exteriores
- La parte inferior de la carcasa gira 180°
- Las bases están preparadas para montar un interruptor de contacto auxiliar

## Especificaciones técnicas

Amperios	16 A
Polos	4 p
Voltios	50-500 V
Sentido horario	2 h
Hertzios	300-500 Hz
Técnica de conexión	sin tornillos - TwinCONTACT
Contactos	estándar
Grado de protección	IP 67
Peso	354 g
Marca de verificación	EAC

## Planos y dimensiones



Plano	Amp.		15			32	
1 MB 622	Polos	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	100	100	100	100	100	100
	b	101	101	101	109	109	109
	c	117	125	131	157	157	160
	đ	50	50	50	50	50	50
	ė	84	84	84	92	92	92
	f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	f2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	h	131	131	132	148	148	148
	i	24,7	24,7	24,7	27,5	27,5	27,5
	M	25 (opcional M 20)			32 (opcional M 25)		
	M*	2x25 entrada ciega para cortar			2x25 entrada ciega para cortar		
	Øy [max]				25 (M 32) y 18 (M 25)		
Borna para cond. S		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Transvers. (mm²) mi		<b> </b> —4	<b></b> 4	<del></del> 4	<b>–</b> 6	<del></del> 6	<del></del> 6