

**Base mural**

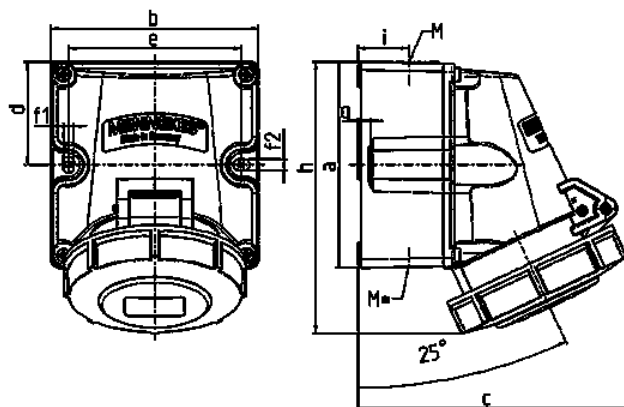
N.º ref. 9302



- Contacto roscado
- alta resistencia a los agentes químicos
- 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	3 p
Voltios	400 V
Sentido horario	9 h
Hertzios	50-60 Hz
Técnica de conexión	bornas de tornillo
Contactos	estándar
Grado de protección	IP 67
Peso	343 g
Marca de verificación	VDE, EAC, CQC

**Planos y dimensiones**

Plano 1 MB 622	Amp. Polos	16			32		
		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
	d	50	50	50	50	50	50
	e	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
	g	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]	Borna para cond. Sección Transvers. (mm <sup>2</sup> ) min.-max.	18 (M 25) y 15 (M 20)			25 (M 32) y 18 (M 25)		
		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		—4	—4	—4	—6	—6	—6