

## Base mural

N.º ref. 9511

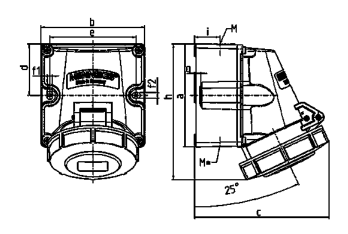


- Contacto roscado
  - alta resistencia a los agentes químicos
- Portacontactos altamente resistente al calor
- Contactos niquelados
- Dos fijaciones exteriores
- Las bases están preparadas para montar un interruptor de contacto auxiliar
- La parte inferior de la carcasa gira 180°

## Especificaciones técnicas

Amperios	16 A
Polos	4 p
Voltios	500 V
Sentido horario	7 h
Hertzios	50-60 Hz
Técnica de conexión	bornas de tornillo
Contactos	portacontactos altamente resistente al calor, contactos niquelados
Grado de protección	IP 67
Peso	384 g

## Planos y dimensiones



Plano	Amp.	16			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	10 <del>9</del>	10 <del>9</del>	109
	c	117	125	131	157	157	160
	d	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
	g	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	h	131	131	132	148	148	148
	1	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]	18 (M	1 25) y 15	(M 20)	25 (M	32) y 18	(M 25)
Borna para cond. Se	ección	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Transvers. (mm²) mi	nmex.	<b>—</b> 4	<b></b> 4	<del></del> 4	<b>−</b> 6	<del></del> 6	<del></del> 6