

Base mural

N.º ref. 9532

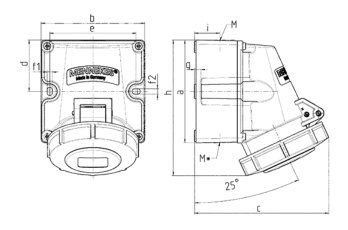


- Contacto roscado
- alta resistencia a los agentes químicos
- Portacontactos altamente resistente al calor
- Contactos niquelados
- 2 fijaciones exteriores
- La parte inferior de la carcasa gira 180°
- Las bases están preparadas para montar un interruptor de contacto auxiliar

Especificaciones técnicas

Amperios	16 A	
Polos	7 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	IP67	
Material	plástico, alta resistencia a los productos químicos / AMELAN	
Peso	438 g	
Marca de verificación	EAC	

Planos y dimensiones



Plano	Amp.	16	32
1 MB 622	Polos	7	7
Dim. en mm	а	100	100
	b	101	109
	c	131	160
	d	50	50
	е	84	92
	f1	5,3	5,3
	f2	5,3	5,3
	g	6,5	6,5
	h	132	148
	i	24,7	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 25) y 15 (M 20)	25 (M 32) y 18 (M 25)
Borna para cond. Se	ección	1,5	2,5
Transvers. (mm²) mi		— 4	 6