

## Socle de prise de courant saillie

Référence 9550



- résistance aux agents chimiques sans vis
- avec **TwinCONTACT**
- contacts nickelés
- entrée de câble en haut et en bas
- avec dispositif pour montage d'un contact auxiliaire

## Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	3 p
Volt	230 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés
Indice de protection	IP 67
Poids	519 g
Certification de conformité	EAC, CQC

## Schémas et dimensions

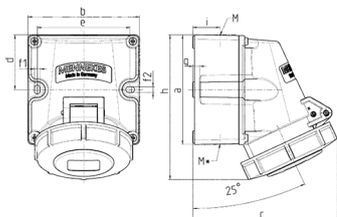


Schéma 1 MB 622	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	100	100	100	100	100	100
	b	101	101	101	109	109	109
	c	117	125	131	157	157	160
	d	50	50	50	50	50	50
	e	84	84	84	92	92	92
	ft	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	f2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	h	131	131	132	148	148	148
	i	24,7	24,7	24,7	27,5	27,5	27,5
	M	25 (en option M20)			32 (en option M25)		
M*	2x25 obturé à découper 18 (M25) et 15 (M20)			2x25 obturé à découper 25 (M32) et 18 (M25)			
Câble Ø jusqu'à mm	1,5			2,5			
Raccordement de câbles de / à mm²	-4			-6			