

Socle de prise de courant saillie

Référence 9591



- bornes à vis
- à haute tenue aux agents chimiques
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- avec deux pattes pour fixation extérieure
- l'embase peut être tournée de 180°
- les prises sont prévues pour le montage additionnel du contact auxiliaire

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	7 p
Volt	400 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	IP67
Matériaux des boîtiers	matière plastique, résistante aux agents chimiques / AMELAN
Poids	618 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

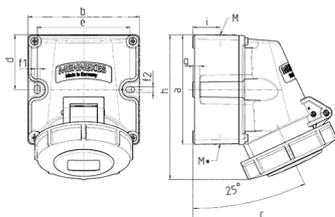


Schéma	Amp.	16	32
1 MB 622	Pôles	7	7
Dim. en mm	a	100	100
	b	101	109
	c	131	160
	d	50	50
	e	84	92
	f1	5,3	5,3
	f2	5,3	5,3
	g	6,5	6,5
	h	132	148
	i	24,7	27,5
	M	25 (en option M20)	32 (en option M25)
	M*	2x25 obturé à découper 18 (M25) et 15 (M20)	2x25 obturé à découper 25 (M32) et 18 (M25)
Câble Ø jusqu'à mm			
Raccordement de câbles de / à mm²		1,5 —4	2,5 —6