

Socle de prise de courant saillie

Référence 9327



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

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	4 p
Volt	Transformateur de séparation
Position horaire	12 h
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 67
Poids	378 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

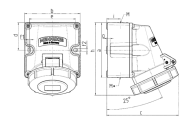


Schéma	Amp.	I	16		I	32	
1 MB 622	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	100	100	100	100	100	100
	b	101	101	101	109	109	109
	c	117	125	131	157	157	160
	d	50	50	50	50	50	50
	e	84	84	84	92	92	92
	f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	f2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	h	131	131	132	148	148	148
	i	24,7	24,7	24,7	27,5	27,5	27,5
	M	25 (en option M20)			32 (en option M25)		
	M*	2x25 obturé à decouper			2x25 obturé à decouper		
Câble Ø jusqu'à mm		18 (M25) et 15 (M20)			25 (M32) et 18 (M25)		
Raccordement de câble	s	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		_4	-4	-4	-6	-6	-6