

## Socle de prise de courant saillie

## Référence 5514

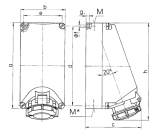


- bornes á vis
- pour câblage passant
- avec fixations prévues pour un bornier de passage réf. 40113

## Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	4 p
Volt	500 V
Position horaire	7 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 67
Poids	770 g
Certification de conformité	EAC, CQC

## Schémas et dimensions



Juleilla	Allip.	l	10		l	32	- 1
1 MB 206	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	а	225	225	225	225	225	225
	b	118	118	118	118	118	118
	c	144	150	152	155	155	159
	d	208	208	208	208	208	208
	е	101	101	101	101	101	101
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	g.	8	8	8	8	8	8
	h	249	251	253	255	253	259
	M	1x25 et 1x32			1x25 et 1x32		
	М*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Câble Ø jusqu'à n	nm	25	25	25	25	25	25
Raccordement de	câbles	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		<u> </u>	-4	-4	<b>—</b> 10	—10	-10