

Socle de prise de courant saillie

Référence 5004

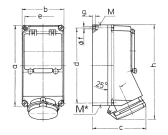


- bornes á vis
- protégé par fusible cylindrique D 01 ou D 02

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	5 p
Volt	400 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 44
Matériaux des boítiers	matière plastique
Poids	1030 g

Schémas et dimensions



Scrienia	Amp.		10			32	
1 MB 168	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	141	141	141	146	146	146
	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	250	252	254	264	264	264
	M	1x25 et 1x32			1x25 et 1x32		
	М*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Câble Ø jusqu'à	mm	25	25	25	25	25	25
Raccordement d	e câbles	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		<u>-4</u>	-4	-4	—10	—10	—10