

Socle de prise de courant saillie

Référence 5051A

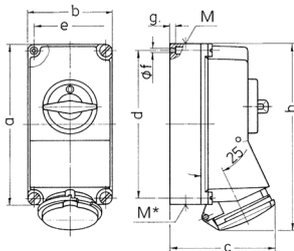


- bornes à vis
- interruptible

Caractéristiques 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	IP44
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	952 g

Dimensions



Drawing 1 MB 174	Amp. Poles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. in mm	a	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
	e	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 and 1x32			1x25 and 1x32		
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
	Max. cable diam. (mm)	25	25	25	25	25	25
	Terminal for cond. cross section (mm ²) min-max.	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10