

Socle de prise de courant saillie

Référence 7217



- bornes à vis
- interruptible
- mécanisme de verrouillage DUO
- disjoncteur de protection courbe type K
- socles de prises de courant CEE sont cadenasables

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	4 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 boîtiers	matière plastique
Poids	4250 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

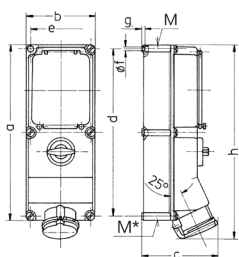


Schéma 1 MB 208	Amp. Pôles	16			32		63	
		3	4	5	4	5	4	5
Dim. en mm	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	195	195
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	502	502
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27	27	27	27	27	27
Raccordement de câbles de / à mm²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6
		-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25