

Socle de prise de courant saillie

Référence 767



- bornes á vis
- fixation intérieure
- entrée de câble: 1 x par le haut, 2 x entrée obturée (défonçable) en bas
- pour la version de 4 pôles, l'embase peut être tournée de 180°

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	3 p
Volt	Transformateur de séparation
Position horaire	12 h
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 44
Poids	180 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Schémas et dimensions

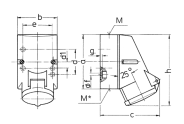


Schéma	Amp.	I	16	
1 MB 209	Pôles	3	4	5
Dim. en mm	a	87	100	100
	b	64	75	75
	c	99	110	113
	d	40	-	-
	d1	-	11	11
	e	50	59	59
	f	4,5	5	5
	g.	4	4	4
	h	115	125	128
	M	20	20	20
	M*	M20 obturé à decouper		
Câble Ø jusqu'à mm		15	15	15
Raccordement de câbles		1,5	1,5	1,5
de / à mm²		-4	-4	-4