

Socle de prise de courant saillie

Référence 2676A



- bornes à vis
- fixation intérieure
- entrée de câble 1 x par le haut, 1 x entrée obturée (defonçable) en bas
- l'embase peut être tournée de 180°

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	5 p
Volt	50-500 V
Position horaire	1 h
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 44
Poids	405 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Schémas et dimensions

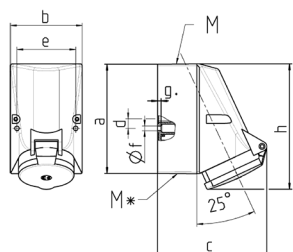


Schéma	Amp.	16		32					
		Pôles		4	5	3	4	5	
1 MB 43									
Dim. en mm									
a		128	128	128	128	128			
b		84	84	84	84	84			
c		122	124	136	136	138			
d		11	11	11	11	11			
e		68	68	68	68	68			
f		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3			
g		4	4	4	4	4			
h		144	145	158	158	160			
M		25	25	32	32	32			
M*		2x25 obturé à découper		2x25 obturé à découper					
Câble Ø jusqu'à mm		18	18	18/25	18/25	18/25			
Raccordement de câbles de / à mm²		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			
		-4	-4	-10	-10	-10			