

Socle de prise de courant saillie

Référence 7292



- bornes à vis
- à haute tenue aux agents chimiques
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- interruptible
- mécanisme de verrouillage DUO
- rail DIN
- socles de prises de courant CEE sont cadenasables

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 67
Matériaux des boîtiers	matière plastique, résistante aux agents chimiques
Poids	2055 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

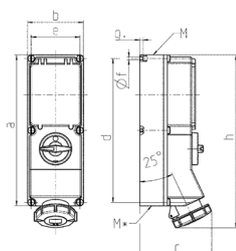


Schéma	Amp.	16			32		63	
		1 MB 181/620 Pôles						
Dim. en mm		3	4	5	4	5	4	5
a		364	364	364	364	364	460	460
b		134	134	134	134	134	180	180
c		160	162	163	168	168	202	202
d		347	347	347	347	347	440	440
e		117	117	117	117	117	160	160
f		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
g		8	8	8	8	8	8	8
h		391	395	398	408	411	505	505
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 mm ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6
		-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25