

Socle de prise de courant saillie

Référence 7291



- X-CONTACT®
- résistance aux agents chimiques
- résistance thermique et contacts nickelés
- interruptible, avec verrouillage mécanique DUO et rail DIN

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 67
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	2000 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

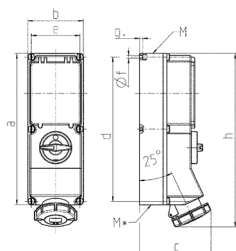


Schéma	Amp.	16			32		63	
		1 MB 181/620 Pôles						
Dim. en mm	a	3	4	5	4	5	4	5
a	364	364	364	364	364	460	460	
b	134	134	134	134	134	180	180	
c	160	162	163	168	168	202	202	
d	347	347	347	347	347	440	440	
e	117	117	117	117	117	160	160	
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	
g	8	8	8	8	8	8	8	
h	391	395	398	408	411	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 mm²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6	
	-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25	