

Socle de prise de courant saillie

Référence 7290



- bornes á vis
- X-CONTACT®
- à haute tenue aux agents chimiques avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- interruptible
- mécanisme de verrouillage DUO
- socles de prises de courant CEE sont cadenassables

Spécifications techniques

Ampère	63 A
Pôles	5 p
Volt	400 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	X-CONTACT®
Indice de protection	IP 67
Matériaux des boítiers	matière plastique, résistante aux agents chimiques
Poids	2919 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

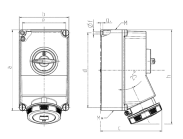


Schéma	Amp.		63	
1 MB 180	Pôles	3	4	5
Dim. en mm	а	260	260	260
	b	160	160	160
	c	198	198	198
	d	240	240	240
	е	140	140	140
	f	8,1	8,1	8,1
	g.	8	8	8
	h	303	303	303
	M	40	40	40
	M*	2 x 40	2 x 40	2 x 40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27	27
Raccordement de câbles		6	6	6
de / à mm²		-25	-25	-25