

Socle de prise de courant saillie

Référence 7289



- bornes à 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

Caractéristiques techniques

Ampère	63 A
Pôles	4 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	IP67
Matériaux des boîtiers	matière plastique, résistante aux agents chimiques
Poids	2526 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Dimensions

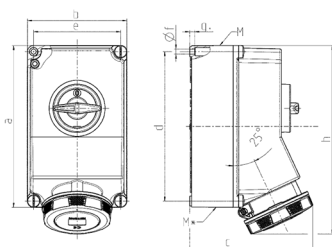


Schéma 1 MB 180	Amp. Pôles	63		
		3	4	5
Dim. en mm	a	260	260	260
	b	160	160	160
	c	198	198	198
	d	240	240	240
	e	140	140	140
	f	8,1	8,1	8,1
	g	8	8	8
	h	303	303	303
	M	40	40	40
	M*	2 x 40	2 x 40	2 x 40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27	27
Raccordement de câbles de / à mm²		6	6	6
		-25	-25	-25