

## Socle de prise de courant saillie

Référence 7311



- bornes à vis
- **X-CONTACT®**
- protégé par fusible cylindrique D 02

## Caractéristiques 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	IP67
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	2432 g
Certification de conformité	CQC

## Dimensions

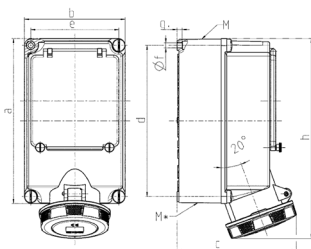


Schéma	Amp.	63	
1 MB 619	Pôles	4	5
Dim. en mm	a	264	264
	b	163	163
	c	191	191
	d	240	240
	e	140	140
	f	8,1	8,1
	g	8	8
	h	319	319
	M	40	40
	M*	2x40	2x40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27
Raccordement de câbles de / à mm²		6	6
		-25	-25