

Socle de prise de courant saillie

Référence 7102



- bornes à vis
- **X-CONTACT®**
- avec rail DIN prévu pour des coupe-circuits, des disjoncteurs de protection ou des interrupteurs de protection ou des interrupteurs différentiels

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	IP44
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	2114 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Dimensions

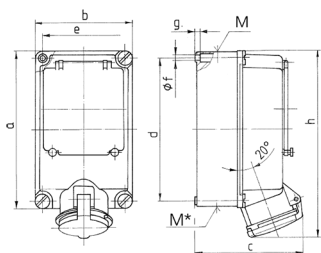


Schéma	Amp.	63	
1 MB 379	Pôles	4	5
Dim. en mm	a	264	264
	b	163	163
	c	187	187
	d	240	240
	e	140	140
	f	8,1	8,1
	g	8	8
	h	315	315
	M	1x40	1x40
	M*	2x40	2x40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27