

## Socle de prise de courant saillie

Référence 3774



- bornes à vis
- **X-CONTACT®**
- à haute tenue aux agents chimiques
- avec support de contacts à haute tenue thermique et contacts nickelés
- fixations intérieures
- l'embase peut être tournée de 180°
- avec 6 trous borgnes prévus pour des bornes de raccordement

## 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	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés, X-CONTACT®
Indice de protection	IP 67
Poids	1066 g
Certification de conformité	EAC, CQC

## Schémas et dimensions

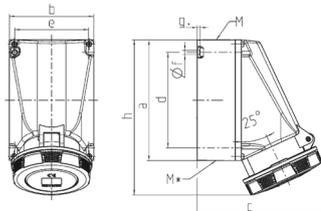


Schéma 1 MB 112	Amp. Pôles	63		
		3	4	5
Dim. en mm	a	170	170	170
	b	118	118	118
	c	175	175	175
	d	134,5	134,5	134,5
	e	103	103	103
	f	6,1	6,1	6,1
	g	6	6	6
	h	219	219	219
	M	40	40	40
	M*	2x40 obturé à découper		
	Câble Ø jusqu'à mm	27	27	27
	Raccordement de câbles de / à mm²	6 / —25	6 / —25	6 / —25