

## Socle de prise de courant saillie

## Référence 24315



- bornes á vis
- X-CONTACT®
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- · contacts nickelés

## Spécifications 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	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés, X-CONTACT®
Indice de protection	IP 67
Poids	930 g
Certification de conformité	EAC

## Schémas et dimensions

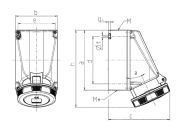


Schéma	Amp.	1	63		125	- 1
1 MB 112/162	Pôles	3	4	5	4	5
Dim. en mm	а	170	170	170	264	264
	b	118	118	118	163	163
	c	175	175	175	200	200
	d	134,5	134,5	134,5	240	240
	е	103	103	103	140	140
	f	6,1	6,1	6,1	8,1	8,1
	g.	6	6	6	8	8
	ň	219	219	219	306	306
	M	40	40	40	50	50
	M*	2x40 obturé à decouper		50	50	
	9	25	25	25	20	20
Câble Ø jusqu'à	mm	27	27	27	38	38
Raccordement d	e câbles	6	6	6	25	25
de / à mm²		-25	-25	-25	—35	-35