

## Socle de prise de courant saillie

Référence 21361A



- bornes à vis
- **X-CONTACT®**
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote: référence + indice P

## 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	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés, X-CONTACT®
Indice de protection	IP67
Poids	1057 g
Certification de conformité	EAC

## Dimensions

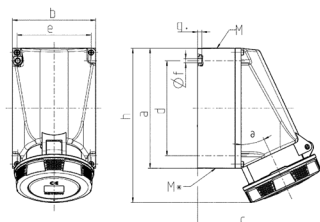


Schéma 1 MB 112/162 Dim. en mm	Amp. Pôles	63			125	
		3	4	5	4	5
a		170	170	170	264	264
b		118	118	118	163	163
c		175	175	175	200	200
d		134,5	134,5	134,5	240	240
e		103	103	103	140	140
f		6,1	6,1	6,1	8,1	8,1
g		6	6	6	8	8
h		219	219	219	306	306
M		40	40	40	50	50
M*		2x40 obturé à découper			50	50
a		25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