

Socle de prise de courant saillie

Référence 6262A



- bornes á vis
- X-CONTACT®
- interruptible
- avec verrouillage mécanisme DUO
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- cadenassable

Spécifications techniques

Ampère	63 A
Pôles	5 p
Volt	600-690 V
Position horaire	5 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	X-CONTACT®
Indice de protection	IP 44
Matériaux des boítiers	matière plastique
Poids	2660 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

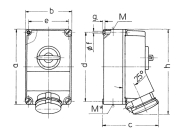


Schéma	Amp.	I	63	
1 MB 234	Pôles	3	4	5
Dim. en mm	а	264	264	264
	b	163	163	163
	c	192	192	192
	d	240	240	240
	е	140	140	140
	f	8,1	8,1	8,1
	g.	8	8	8
	h	300	300	300
	M	40	40	40
	M*	2x40	2x40	2x40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27	27
Raccordement de câbles		6	6	6
de / à mm²		-25	-25	-25