

Socle de prise de courant saillie

Référence 5695A



- bornes á vis
- avec X-CONTACT®
- interruptible
- mécanisme de verrouillage DUO
- support de fusibles NH 00 à 3 pôles
- pour le cadenassage des socles de prises de courant il faut prévoir un équipement spécial

Caractéristiques techniques

Ampère	125 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	IP67
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	8840 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Dimensions

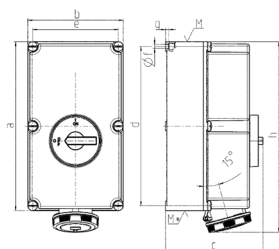


Schéma 1 MB 177	Amp. Pôles	125		
		3	4	5
Dim. en mm	a	460	460	460
	b	260	260	260
	c	270	270	270
	d	434	434	434
	e	234	234	234
	f	11	11	11
	g	9	9	9
	h	519	519	519
	M	63	63	63
	M*	2x63	2x63	2x63
Câble Ø jusqu'à mm		44	44	44
Raccordement de câbles de / à mm²		25 / 25	25 / 25	25 / 25
		-70	-70	-70