

Socle de prise de courant saillie

Référence 2162A



- bornes à vis
- **X-CONTACT®**
- avec grand boîtier de raccordement
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote sur demande

Spécifications 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	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés, X-CONTACT®
Indice de protection	IP 67
Poids	5000 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

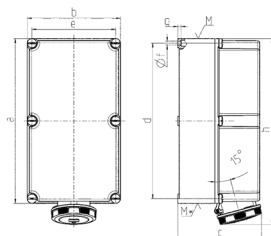


Schéma 1 MB 163	Amp. Pôles	125	
		4	5
Dim. en mm	a	460	460
	b	260	260
	c	234	234
	d	434	434
	e	234	234
	f	11	11
	g.	9	9
	h	519	519
	M	63	63
	M*	2x63	2x63
	Câble Ø jusqu'à mm	44	44
	Raccordement de câbles de / à mm²	25 / —70	25 / —70