

Socle de prise de courant saillie

Référence 7132



- bornes à vis
- avec rail DIN, aux choix avec Neozed, Diazed, disjoncteur de protection et interrupteur différentiel

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	5 p
Volt	400 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 67
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	1115 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

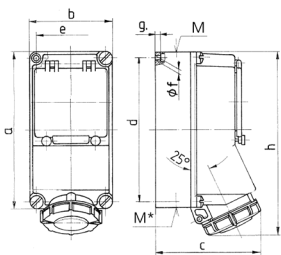


Schéma 1 MB 378	Amp. Pôles	16			32	
		3	4	5	4	5
Dim. en mm	a	225	225	225	225	225
	b	118	118	118	118	118
	c	144	146	147	152	153
	d	208	208	208	208	208
	e	101	101	101	101	101
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	g	8	8	8	8	8
	h	252	255	259	268	274
	M	1x25 et 1x32			1x25 et 1x32	
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Câble Ø jusqu'à mm		25	25	25	25	25
Raccordement de câbles de / à mm²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10