

Socle de prise de courant saillie

Référence 5946A



- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- interruptible
- avec mécanisme de verrouillage DUO et rail DIN
- socles de prises de courant CEE sont cadénassables

Caractéristiques techniques

Ampère	32 A
Pôles	4 p
Volt	400-440 V
Position horaire	3 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Contacts nickelés, Support de contacts à haute tenue thermique
Indice de protection	IP67
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	2102 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Dimensions

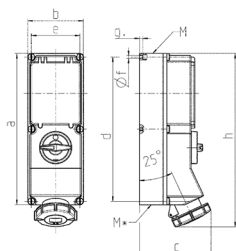


Schéma 1 MB 181	Amp. Pôles	16			32	
		3	4	5	4	5
Dim. en mm	a	364	364	364	364	364
	b	134	134	134	134	134
	c	160	162	163	168	168
	d	347	347	347	347	347
	e	117	117	117	117	117
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	g	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32
Câble Ø jusqu'à mm		27	27	27	27	27
Raccordement de câbles de / à mm²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10