

Socle de prise de courant saillie

Référence 7616



- bornes à vis
- horizontal
- interruptible
- avec mécanisme de verrouillage DUO
- socles de prises de courant CEE sont cadenasables

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 44
Matériaux des boîtiers	matière plastique
Poids	1560 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

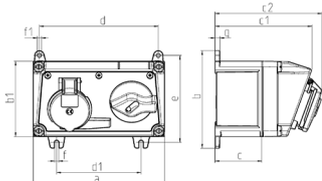


Schéma 1 MB 550 Dim. en mm	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
a		225	225	225	225	225	225
b		168	168	168	168	168	168
b1		130	130	130	130	130	130
c		80	80	80	80	80	80
c1		166	166	166	166	166	166
c2		182	183	183	193	193	193
d		204	204	204	204	204	204
d1		145	145	145	145	145	145
e		150	150	150	150	150	150
f		7	7	7	7	7	7
f1		Ø7	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7
g		8	8	8	8	8	8