

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1395



- bornes á vis
- droit

Caractéristiques techniques

Ampère	32 A
Pôles	3 p
Volt	230 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP44
Plastron	75x75 mm
Trous de fixation	60x60 mm
Poids	199 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Dimensions

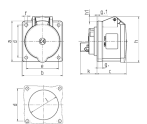


Schéma	Amp.	l	16		I	32	
1 MB 247	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	55	64	64	65
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g.	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	83	89	89	100
	h1		6	8	11	11	12
	k	31	32	32	39	39	39
	- 1	43	52	54	58	58	62
Raccordement de	e câbles	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		-4	-4	-4	—10	—10	—10