

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1496



- bornes á vis
- inclinaison 20°
- les prises sont prévues pour le montage additionnel du contact auxiliaire

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	4 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
Plastron	100x92 mm
Trous de fixation	85x77 mm
Inclinaison	20 °
Poids	250 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Schémas et dimensions

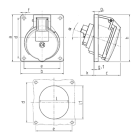


Schéma	Amp.		16			32	
1 MB 260	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	50	59	58	62	62	61
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g.	7	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	79	100	100	103	103	106
	k	44	34	34	54	54	49
	1	52	55	65	67	67	72
	l1	60	63	72	82	82	85
	α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Raccordement de	câbles	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		-4	-4	-4	-10	-10	-10