

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1496



- bornes à 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

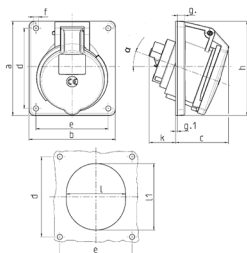


Schéma 1 MB 260 Dim. en mm	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
a		73,5	100	100	100	100	100
b		64	92	92	92	92	92
c		50	59	58	62	62	61
d		60	85	85	85	85	85
e		52	77	77	77	77	77
f		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g		7	8	8	8	8	8
g-1		2	2	2	2	2	2
h		79	100	100	103	103	106
k		44	34	34	54	54	49
l		52	55	65	67	67	72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