

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1493



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

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	3 p
Volt	400 V
Position horaire	9 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	236 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

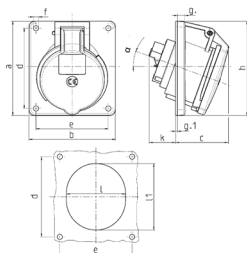


Schéma 1 MB 260 Dim. en mm	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
a	73,5	100	100	100	100	100	
b	64	92	92	92	92	92	
c	50	59	58	62	62	61	
d	60	85	85	85	85	85	
e	52	77	77	77	77	77	
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
g	7	8	8	8	8	8	
g-1	2	2	2	2	2	2	
h	79	100	100	103	103	106	
k	44	34	34	54	54	49	
l	52	55	65	67	67	72	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