

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1479



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

Caractéristiques techniques

Ampère	16 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	IP67
Plastron	100x92 mm
Trous de fixation	85x77 mm
Inclinaison	20 °
Poids	203 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Dimensions

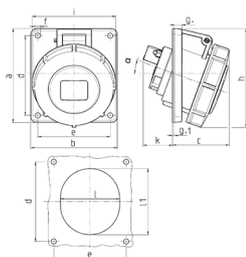


Schéma 1 MB 251 Dim. en mm	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
a	73,5	100	100	100	100	100	100
b	64	92	92	92	92	92	92
c	52	60	62	64	64	66	66
d	60	85	85	85	85	85	85
e	52	77	77	77	77	77	77
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	8	8	8	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2	2	2	2
h	84	100	105	109	109	113	113
i	78	85	96	103	103	110	110
k	49	32	32	53	53	45	45
l	52	55	65	67	67	72	72
l1	60	63	72	82	82	85	85
α	20°	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	2,5
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10