

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 3217



- bornes à vis
- inclinaison 20°

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	3 p
Volt	Transformateur de séparation
Position horaire	12 h
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 44
Plastron	73.5x64 mm
Trous de fixation	60x52 mm
Inclinaison	20 °
Poids	137 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

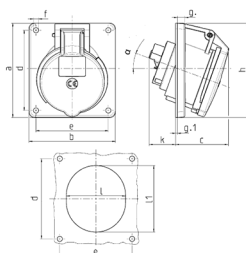


Schéma 1 MB 260	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	50	59	58	62	62	61
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	7	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	79	100	100	103	103	106
	k	44	34	34	54	54	49
	l	52	55	65	67	67	72
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