

## Socle de prise de courant semi-encastré TM

Référence 23176



- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- droits
- (forme AS)

### Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	5 p
Volt	50-500 V
Position horaire	2 h
Hertz	300-500 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés
Indice de protection	IP 67
Plastron	85x75 mm
Trous de fixation	60x60 mm
Poids	344 g
Certification de conformité	EAC

### Schémas et dimensions

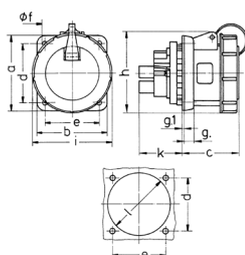


Schéma 1 MB 217/1	Amp. Pôles	16		32		63
		3	5	3	5	5
Dim. en mm	a	75	75	85	85	107
	b	75	75	75	75	100
	c	60	60	67	73	82
	d	60	60	60	60	85
	e	60	60	60	60	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5
	g	8	8	8	8	12
	g-1	2	2	2	2	2
	h	81	95	95	106	115
	i	70	88	94	102	114
	k	26	27	34	34	55
	l	52	57	58	65	88
Raccordement de câbles de / à mm <sup>2</sup>		1,5	1,5	2,5	2,5	6
		-4	-4	-10	-10	-25