

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1276



- bornes à vis
- bride : 75 x 75 mm
- fixations: 60 x 60 mm
- droite
- peut également être monté sur des goulottes et des armoires de distribution

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	5 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	75x75 mm
Trous de fixation	60x60 mm
Poids	232 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Schémas et dimensions

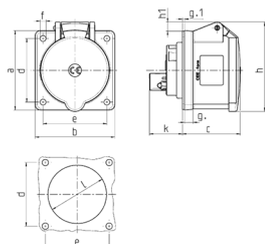


Schéma 1 MB 360	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	55	64	64	64
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	85	89	89	95
	h1		6	9	11	11	12
k		31	32	32	39	39	17
		43	52	54	58	58	54
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