

## Socle de prise de courant semi-encastré

## Référence 1276



- bornes á vis
- plastron: 75 x 75 mmfixation: 60 x 60 mm
- droi
- peut également être monté sur des goulottes et des armoires de distribution

## Caractéristiques 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	IP44
Plastron	75x75 mm
Trous de fixation	60x60 mm
Poids	232 g
Certification de conformité	VDE, EAC

## **Dimensions**

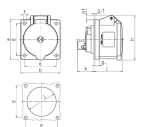


Schéma Amp.		16			32		
1 MB 360	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	55	64	64	64
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g.	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	85	89	89	95
	h1		6	9	11	11	12
	k	31	32	32	39	39	17
	- 1	43	52	54	58	58	54
Raccordement of	de câbles	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		-4	-4	-4	—10	—10	-10