

Socle de connecteur mural

Référence 21369



- bornes á vis
 - avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- possibilité d'entrée de câble par la face arrière
- avec une entrée obturée (défonçable) en bas

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	Contacts nickelés, Support de contacts à haute tenue thermique
Indice de protection	IP 44
Poids	365 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Schémas et dimensions

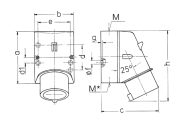


Schéma	Amp.	I	16			32	
2 MB 32	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	87	100	100	128	128	128
	b	64	75	75	84	84	84
	c	93	106	110	133	133	135
	d	40	_	_	_	_	_
	d1	_	10,5	10,5	11	11	11
	e	50,5	59	59	68	68	68
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3
	g.	4	4	4	4	4	4
	h	122	133	135	169	169	170
	M	20	20	20	32	32	32
	M*	1x20 obturé à decouper			2x25 obturé à decouper		
Câble Ø jusqu'à	mm	15	15	15	18/25	18/25	18/25
Raccordement de câbles		1	1	1	2,5	2,5	2,5
do / à mm²		2 5	2 5	2.5			