

Socle connecteur mural

Référence 2166



- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- une entrée de câble obturée défonçable sur le dos

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	7 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	266 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

Schéma	Amp.	16	32
2 MB 147	Pôles	7	7
Dim. en mm	a	100	128
	b	75	84
	c	110	135
	d	—	—
	d1	10,5	11
	e	59	68
	f	5	5,3
	g	4	4
	h	135	170
	M	20	32
	M*	20 obturé à découper	2x25 obturé à découper
Câble Ø jusqu'à mm		15	18
Raccordement de câbles de / à mm ²		1	2,5
		—2,5	—4