

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 3022



- bornes á vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- taille de plastron uniforme
- pour câblage passant
- inclinaison 20°
- les prises sont prévues pour le montage additionnel du contact auxiliaire

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	Standard
Indice de protection	IP 44
Plastron	85x85 mm
Trous de fixation	70x70 mm
Inclinaison	20 °
Poids	222 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

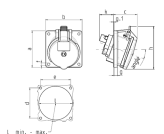


Schéma	Amp.	16	32
1 MB 453	Pôles	7	7
Dim. en mm	a	85	85
	b	85	85
	c	57	67
	d	70	70
	e	70	70
	f	5,5	5,5
	g	8	8
	g.1	2	2
	ĥ	101	110
	k	41	49
	I min.	70	78
	I max.	78	78
Raccordement de câbles		1,5	2,5
de / à mm²		-4	-10