

Socle de prise de courant semi-encastré TM Référence 24640



- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- inclinaison 20°
- (forme BS)

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	5 p
Volt	400 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés
Indice de protection	IP 67
Plastron	85x85 mm
Trous de fixation	70x70 mm
Inclinaison	20 °
Poids	233 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Schémas et dimensions

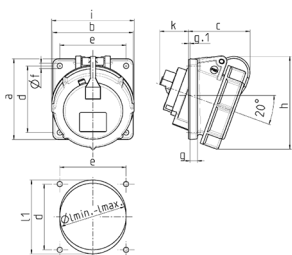


Schéma 1MB 474	Amp. Pôles	16		32		63	
		3	5	3/4	5	3/4/5	
Dim. en mm	a	85	85	85	85	114	
	b	85	85	85	85	114	
	c	71	65	65	80	98	
	d	70	70	70	70	90	
	e	70	70	70	70	90	
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	g	8	8	8	8	12	
	g.1	2	2	2	2	2	
	h	92	98	101	115	135	
	i	70	87	94	101	112	
	k	39	33	53	53	70	
	l min.	57	70	78	78	92	
	l max.	78	78	78	78	105	
	l1	—	—	—	—	105	
Raccordement de câbles de / à mm ²		1,5 —4	1,5 —4	2,5 —10	2,5 —10	6 —25	