

Socle connecteur en saillie

Référence 20780



- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés

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	Contacts nickelés, Support de contacts à haute tenue thermique
Indice de protection	IP44
Poids	250 g
Certification de conformité	VDE

Dimensions

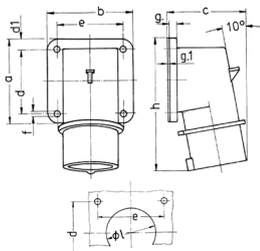


Schéma	Amp.	16		32				
		Pôles		4	5	3	4	5
2 MB 73								
Dim. en mm	a	85	85	75	75	75		
	b	85	85	90	90	90		
	c	75	79	87	87	90		
	d	64	64	45	45	45		
	d1	10	10	13	13	13		
	e	64	64	78	78	78		
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		
	g	6	6	6	6	6		
	g.1	2	2	2	2	2		
	h	129	129	137	137	138		
	l	50	50	55	55	55		
Raccordement de câbles		1	1	2,5	2,5	2,5		
de / à mm ²		-2,5	-2,5	-6	-6	-6		