

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1155AC



- bornes à vis
- X-CONTACT®
- inclinaison 20°
- produits avec alvéoles longues et alvéole

Spécifications techniques

Ampère	63 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, X-CONTACT®
Indice de protection	[ClassificationAttributeValueModel (8796126610016@50), ClassificationAttributeValueModel (8796126610016@50)]
Sécurité enfants	false
Plastron	110x106 mm
Trous de fixation	85x77 mm
Inclinaison	20 °
Poids	637 g

Schémas et dimensions

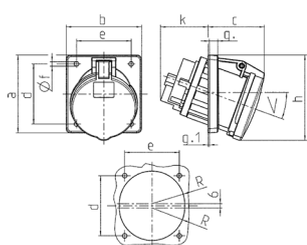


Schéma	Amp.	63		
		Pôles		
1 MB 297		3	4	5
Dim. en mm				
a		110	110	110
b		106	106	106
c		82	82	82
d		85	85	85
e		77	77	77
f		6,5	6,5	6,5
g.		12	12	12
g.1		2	2	2
h		122	122	122
k		69	69	69
R		46	46	46
<		20°	20°	20°
Raccordement de câbles de / à mm²		6	6	6
		-25	-25	-25