

Socle de prise de courant semi-encasté

Référence 21160A



- bornes à vis
- **X-CONTACT®**
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- taille de plastron uniforme
- trous de fixation uniforme
- inclinaison 20°
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote: référence + indice P

Caractéristiques 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, X-CONTACT®
Indice de protection	IP44
Plastron	110x106 mm
Trous de fixation	90x90 mm
Inclinaison	20 °
Poids	623 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Dimensions

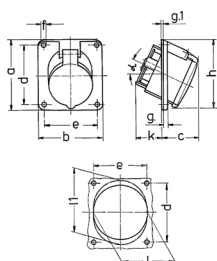


Schéma	Amp.	16	32	63
1 MB 235	Pôles	5	5	5
Dim. en mm	a	110	110	110
	b	106	106	106
	c	48	51	85
	d	90	90	90
	e	90	90	90
	f	5,2	5,2	6,5
	g	6	6	12
	g.1	2	2	2
	h	110	110	122
	k	38	58	69
	l	78	87	92
	ll	-	-	98
	o	20°	20°	20°
Raccordement de câbles	de / à mm²	1,5	2,5	6
		-4	-10	-25