

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 2546P



- bornes á vis
- avec contact pilote
- X-CONTACT®
- supports de contacts à haute tenue thermique
- inclinaison 15°

Spécifications techniques

Ampère	125 A
Pôles	5 p
Volt	600-690 V
Position horaire	5 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	IP 67
Plastron	114x110 mm
Trous de fixation	90x90 mm
Inclinaison	15 °
Poids	1050 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

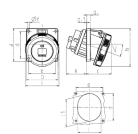


Schéma	Amp.	63	125		
1 MB 601	Pôles	5	3	4	5
Dim. en mm	a	110	114	114	114
	ь	106	110	110	110
	c	84	75	75	75
	d	90	90	90	90
	e	90	90	90	90
	f	6,5	6,2	6,2	6,2
	g.	12	13	13	13
	g.1	2	2	2	2
	h	128	133	133	133
	i	113	126	126	126
	k	67	103	103	103
	1	92	94	94	94
	l1	98	107	107	107
	<	15°	15°	15°	15°
Raccordement d	le câbles	6	25	25	25
de / à mm²		-20	-70	-70	70