

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 2546P



- bornes à 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

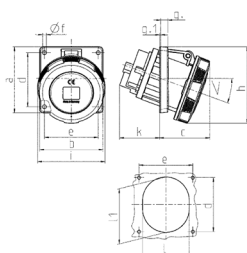


Schéma 1 MB 601	Amp. Pôles	63				125			
		5	3	4	5	5	3	4	5
Dim. en mm	a	110	114	114	114	110	110	110	110
	b	106	110	110	110	106	106	106	106
	c	84	75	75	75	84	84	84	84
	d	90	90	90	90	90	90	90	90
	e	90	90	90	90	90	90	90	90
	f	6,5	6,2	6,2	6,2	6,5	6,5	6,5	6,5
	g	12	13	13	13	12	12	12	12
	g.1	2	2	2	2	2	2	2	2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