

Prises encastrables inclinables IP67



Prises encastrables inclinables, résistantes et à conductivité électrique élevée, utiles pour l'industrie électronique, électrique, aéroportuaire, etc.

CARACTÉRISTIQUES



- ✓ Matériaux en plastique : PA6.0 classe V0 (nylon), PC /
Matériau métallique : Laiton
- ✓ Contact à conductivité électrique élevée.
- ✓ Résistantes à la poussière, l'eau, la corrosion, la chaleur et les rayons UV.
- ✓ Raccordement facile et stable.
- ✓ Avec couvercle ergonomique pour une protection contre l'eau et la poussière (IP67).
- ✓ Exemples d'application : Principalement pour l'industrie électrique, électronique, pétrolière, métallurgique, ferroviaire, aéroportuaire, l'industrie du bâtiment, les usines de traitement des eaux usées, etc.



EN/IEC 60309-1

EN/IEC 60309-2

Prises encastrables inclinables IP67

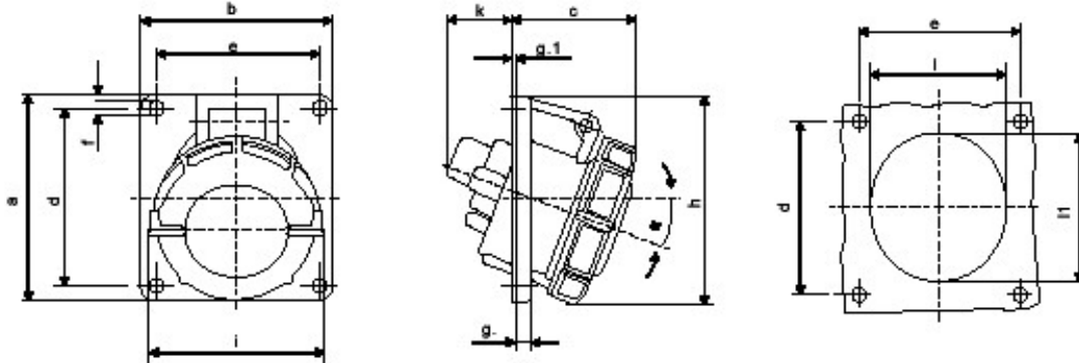
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Code	Conditionnement	Courant (A)	Tension (V)	Pôles	Code horaire
KBEI-216-3667	0767085	1	16	230	3	6
KBEI-416-4667	0767086	1	16	400	4	6
KBEI-416-5667	0767087	1	16	400	5	6
KBEI-232-3667	0767088	1	32	230	3	6
KBEI-432-4667	0767089	1	32	400	4	6
KBEI-432-5667	0767090	1	32	400	5	6
KBEI-263-3667	0767091	1	63	230	3	6
KBEI-463-4667	0767092	1	63	400	4	6
KBEI-463-5667	0767093	1	63	400	5	6
KBEI-2125-3667	0767094	1	125	230	3	6
KBEI-4125-4667	0767095	1	125	400	4	6
KBEI-4125-5667	0767096	1	125	400	5	6
KBEI-432-4367	0767097	1	32	400	4	3



Prises encastrables inclinables IP67

DIMENSIONS (mm)



Article	a	b	c	e	d	f	g	g.1	h	i	k	l	l1	α
KBEI-216-3644	73,5	64	52	60	52	5,3	7	2	84	78	41	52	60	20°
KBEI-416-4644	100	92	59	85	77	5,3	8	2	103	85	41	60	65	20°
KBEI-416-5644	100	92	62	85	77	5,3	8	2	105	96	41	65	72	20°
KBEI-232-3644	100	92	64	85	77	5,3	8	2	109	103	51	70	82	20°
KBEI-432-4644	100	92	64	85	77	5,3	8	2	109	103	51	70	82	20°
KBEI-432-5644	100	92	66	85	77	5,3	8	2	113	110	52	73	85	20°
KBEI-263-3644	110	106	85	85	77	6,2	12	2	125	117	46	69	85	20°
KBEI-463-4644	110	106	85	85	77	6,2	12	2	125	117	46	69	85	20°
KBEI-463-5644	110	106	85	85	77	6,2	12	2	125	117	46	69	86	20°
KBEI-2125-3667	114	110	85	90	90	6,2	13	2	135	135	47	103	107	15°
KBEI-4125-4667	114	110	85	90	90	6,2	13	2	135	135	47	103	107	15°
KBEI-4125-5667	114	110	85	90	90	6,2	13	2	135	135	47	103	107	15°
KBEI-432-4367	100	92	64	85	77	5,3	8	2	109	103	51	70	82	20°