

Presa da pannello TM Articolo 22928

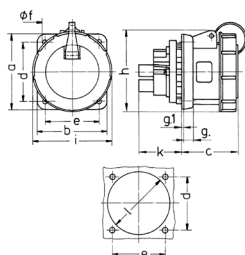


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- dritta
- (forma AS)

Specifiche tecniche

Corrente	16 A
Poli	3 p
Voltaggio	230 V
Posizioni orologio	6 h
Hertz	50-60 Hz
Tecnologie di collegamento	morsetti a vite
Contatti	portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati
Grado di protezione	IP 67
Flangia	75x75 mm
Fori di fissaggio	60x60 mm
Peso	168 g
Dichiarazione di conformità	VDE, EAC

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 217/1	Amp. 16		32		63	
	Poli 3	5	3	5	5	
Dim. in mm	a	75	75	85	85	107
	b	75	75	75	75	100
	c	60	60	67	73	82
	d	60	60	60	60	85
	e	60	60	60	60	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5
	g	8	8	8	8	12
	g-1	2	2	2	2	2
	h	81	95	95	106	115
	i	70	88	94	102	114
	k	26	27	34	34	55
	l	52	57	58	65	88
Sezione conduttore da a mm ²		1,5	1,5	2,5	2,5	6
		-4	-4	-10	-10	-25