

Presa da pannello TM Articolo 24643

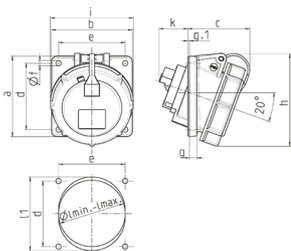


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- inclinazione a 20°
- (forma BS)

Specifiche tecniche

Corrente	16 A
Poli	5 p
Voltaggio	50-500 V
Posizioni orologio	2 h
Hertz	300-500 Hz
Tecnologie di collegamento	morsetti a vite
Contatti	portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati
Grado di protezione	IP 67
Flangia	85x85 mm
Fori di fissaggio	70x70 mm
Inclinazione	20 °
Peso	235 g
Dichiarazione di conformità	VDE, EAC

Disegni e dimensioni



Disegno 1MB 474	Amp. Poli	16		32		63
		3	5	3/4	5	3/4/5
Dim. in mm	a	85	85	85	85	114
	b	85	85	85	85	114
	c	71	65	65	80	98
	d	70	70	70	70	90
	e	70	70	70	70	90
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	12
	g.1	2	2	2	2	2
	h	92	98	101	115	135
	i	70	87	94	101	112
	k	39	33	53	53	70
	I min.	57	70	78	78	92
	I max.	78	78	78	78	105
	I1	—	—	—	—	105
Sezione conduttore da a mm ²		1,5	1,5	2,5	2,5	6
		-4	-4	-10	-10	-25