

## Ficha fixa de painel

N.º de ref.ª 3658

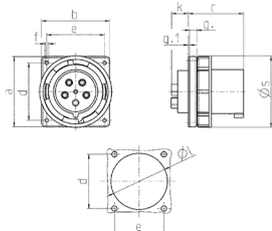


- terminais de parafuso
- porta-contactos de elevada resistência térmica
- contactos niquelados
- é necessário providenciar um dispositivo de retenção adequado para garantir o correto encaixe da tampa de dobradiças do conector

## Dados técnicos

Ampere	63 A
Polos	5 p
Volt	400 V
Posição das horas	6 h
Hertz	50-60 Hz
Tecnologia de ligação	contacto roscado
Contacto	porta-contactos de elevada resistência térmica, contactos niquelados
Tipo de proteção	IP67
Peso	590 g
Declaração de Conformidade	VDE, EAC, CQC

## Dimensões



Drawing 2 MB 166	Amp. Poles	63			125		
		3	4	5	3	4	5
Dim. in mm	a	110	110	110	130	130	130
	b	106	106	106	130	130	130
	c	86	86	86	112	112	112
	d	90	90	90	104	104	104
	e	90	90	90	104	104	104
	f	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5
	g.	12	12	12	18	18	18
	g.1	2	2	2	2	2	2
	k	28	28	28	28	28	28
	l	88.5	88.5	88.5	95	95	95
	s	113	113	113	132	132	132
Terminal for cond. cross section (mm²) min.-max.		6	6	6	25	25	25
		-16	-16	-16	-70	-70	-70