

**Base semiempotable TM**

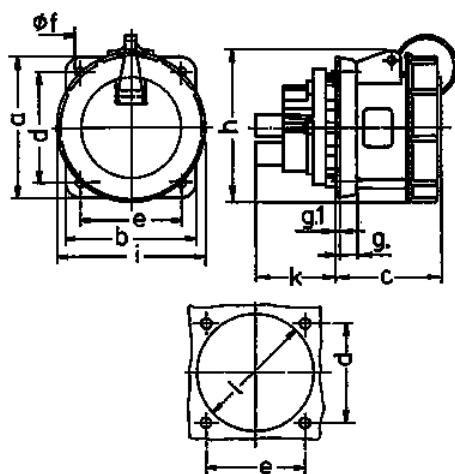
N.º ref. 23177



- Contacto roscado
- Portacontactos altamente resistente al calor
- Contactos niquelados
- Dirección de conexión recta  
(Forma AS)

**Especificaciones técnicas**

Amperios	63 A
Polos	5 p
Voltios	50-500 V
Sentido horario	2 h
Hertzios	300-500 Hz
Técnica de conexión	bornas de tornillo
Contactos	portacontactos altamente resistente al calor, contactos niquelados, X-CONTACT®
Grado de protección	IP 67
Junta de goma	107x100 mm
Agujero de fijación	85x77 mm
Peso	745 g
Marca de verificación	EAC

**Planos y dimensiones**


Plano	Amp.	16	32	63
1 MB 217/1	Polos	3	5	3
Dim. en mm				
a	75	75	85	85
b	75	75	75	75
c	60	60	67	73
d	60	60	60	60
e	60	60	60	60
f	5,5	5,5	5,5	5,5
g.	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2
h	81	95	95	106
i	70	88	94	102
k	26	27	34	34
l	52	57	58	65
Borna para cond. Sección	1,5	1,5	2,5	2,5
Transvers. (mm <sup>2</sup> ) min.-max.	—4	—4	—10	—10
				—25