

Prolongador AM-TOP®
N.º ref. 2255

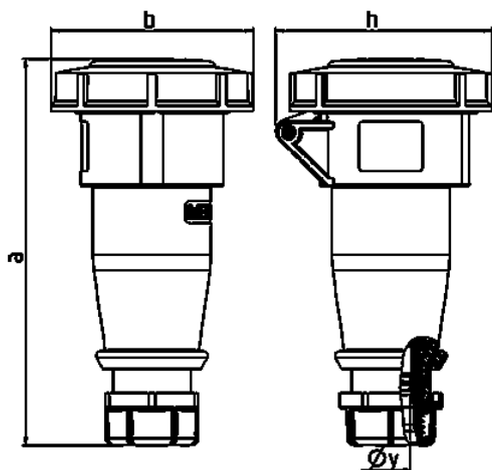


- Contacto roscado
- Portacontactos altamente resistente al calor
- Contactos niquelados
- Carcasa de una pieza
- Prensaestopas roscado con junta de estanqueidad
- Dispositivo antitracción y protección contra pliegues del cable

Especificaciones técnicas

Amperios	32 A
Polos	7 p
Voltios	400 V
Sentido horario	6 h
Hertzios	50-60 Hz
Técnica de conexión	bornas de tornillo
Contactos	contactos niquelados, portacontactos altamente resistente al calor
Grado de protección	IP 67
Peso	350 g
Marca de verificación	EAC, CQC

Planos y dimensiones



Plano	Amp. Polos	16	32	
		7	7	
3 MB 62	Dim. en mm	a	172	213
		b	89	102
		h	95	105
		y	16	22
Borna para cond. Sección		1	2,5	
Transvers. (mm ²) min.-max.		—2,5	—6	