

Base semiempotable con TwinCONTACT

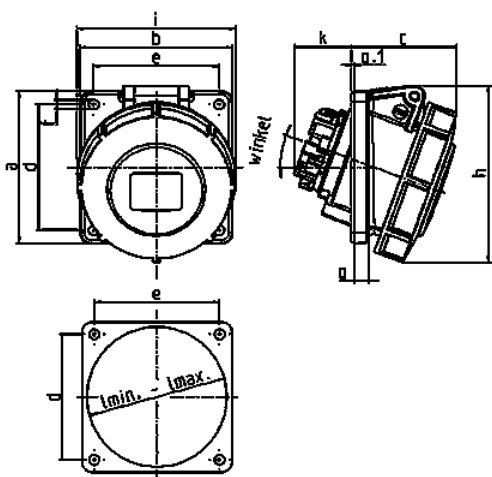
N.º ref. 3581



- Sin tornillos, con técnica de desplazamiento de aislamiento
- Medidas del marco homogéneas
- Para cableados de paso
- Inclinación de 20°
- Las bases están preparadas para montar un interruptor de contacto auxiliar

Especificaciones técnicas

Amperios	32 A
Polos	4 p
Voltios	400 V
Sentido horario	6 h
Hertzios	50-60 Hz
Técnica de conexión	sin tornillos - TwinCONTACT
Contactos	estándar
Grado de protección	IP 67
Junta de goma	85x85 mm
Agujero de fijación	70x70 mm
Inclinación	20 °
Peso	264 g
Marca de verificación	VDE, EAC, CQC

Planos y dimensiones


Plano 1 MB 520	Amp. Polos	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	85	85	85	85	85	85
	b	85	85	85	85	85	85
	c	56	59	59	64	64	71
	d	70	70	70	70	70	70
	e	70	70	70	70	70	70
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	87	91	99	103	103	110
	i	78	85	89	103	103	106
	k	32	32	33	44	44	49
	l min.	57	64	70	78	78	78
	l max.	76	76	76	78	78	78
Borna para cond. Sección Transvers. (mm ²) min.-max.	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	—4	—4	—4	—6	—6	—6	—6