



14044E00

- > Alto grado de protección IP, estándar: IP66/67, IP68 disponible bajo pedido
- > Brida de purga premontada evita la penetración de agua
- > Fabricado en acero inoxidable resistente a ácidos (AISI 316L)
- > Tamaño y potencia según especificaciones individuales
- > Placa identificadora de acero inoxidable, soldada a la tapa por puntos
- > Varias opciones de conexión a tierra
- > Máxima estabilidad y resistencia a la corrosión
- > Bajos costes de mantenimiento a lo largo de la vida útil



**WebCode T1058F**

E6

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x			

### Datos técnicos

Protección contra explosiones Global (IECEX) Gas	IECEX PRE 14.0001 Ex e IIC Gb T6		
Europa (ATEX) Gas	Presafe 14ATEX4124 II 2 G Ex e IIC Gb T6		
Certificaciones y aprobaciones Certificaciones	IECEX, ATEX, Canadá (CSA)		
Tensión de servicio	tensión	420 V (máx. 4 mm <sup>2</sup> )	750 V (máx. 10 mm <sup>2</sup> )
Material del envolvente	caja de derivación	TEF9177090	TEF9177092
		TEF10581008	TEF9177024
		TEF10580508	TEF10581508
	material	AISI 316L / EN1.4404 crudo, decapado químico	AISI 316L / EN1.4404 electropulido
	caja de derivación	TEF9117092	TEF9177024
	TEF9117090		
	TEF10581008		
	TEF10580508		
	TEF10581508		
Grado de protección	IP66 / IP67		

Tabla de selección					
Versión	Ilustración	Equipamiento	Número de pedido	Nº de art.	PS
Caja de derivación para calefacción auxiliar para 1 cable de calefacción autorregulador con boquillas de paso		2 boquillas de paso para cable eléctrico tipo: E204/3B/M25, latón 1 tapón respiradero M25, latón 2 tapones M25, latón 10 terminales de conexión PHOENIX UK6N 2 prensaestopas para caja de separación para cables, diámetro 25 mm 1 placa de características Trafolyte	TEF9177092	170915	70
Caja de derivación para calefacción auxiliar para 1 cable de calefacción autorregulador con boquillas de paso		1 boquilla de paso para cable eléctrico tipo: E204/3B/M25, latón 1 tapón respiradero M25, latón 1 tapones M25, latón 4 terminales de conexión PHOENIX MXK 4Ex 2 terminales de conexión PHOENIX MBK 6/E 1 prensaestopas para caja de separación para cables, diámetro 25 mm	TEF9177090	170914	70
Caja de derivación para calefacción auxiliar para 1 cable de calefacción autorregulador		2 prensaestopas para cable eléctrico, diámetro 25 mm 1 apertura para tapón respiradero, diámetro 25 mm 4 terminales de conexión PHOENIX MXK 4Ex 2 terminales de conexión PHOENIX MBK 6/E 1 prensaestopas para caja de separación para cables, diámetro 25 mm	TEF10581008	170908	70
Caja de derivación para calefacción auxiliar para 1 cable de calefacción autorregulador		2 prensaestopas para cable eléctrico, diámetro 25 mm 1 apertura para tapón respiradero, diámetro 25 mm 4 terminales de conexión PHOENIX MXK 4Ex 2 terminales de conexión PHOENIX MBK 6/E 1 prensaestopas para caja de separación para cables, diámetro 25 mm	TEF10580508	170907	70
Caja de derivación para calefacción auxiliar con tapón		7 prensaestopas con tapón, latón, diámetro 25 mm 10 terminales de conexión PHOENIX UK6N 1 placa de características Trafolyte 1 escuadra de fijación SS316L	TEF9177024	170920	70
Caja de derivación para calefacción auxiliar		2 prensaestopas para cable eléctrico, diámetro 25 mm 9 terminales de conexión PHOENIX UK6N 3 prensaestopas para caja de separación para cables, diámetro 25 mm	TEF10581508	170909	70

E6