

- Ligera estructura de material compuesto
- Compacta
- Fácil instalación
- Puede entregarse con módulo de rail DIN
- Elemento calefactor autorregulable, ofrece protección frente al sobrecalentamiento
- Requiere poco mantenimiento
- Resistente a la corrosión
- Resistente al fuego, retardante de llama según UL94, clasificación V-0
- Baja corriente de conexión

E6

WebCode **T9202A**



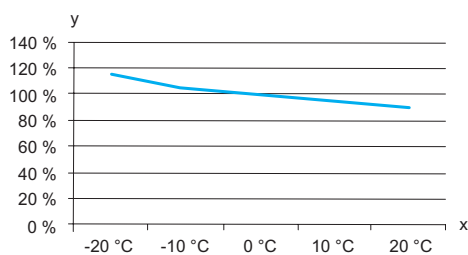
Calefacción de envolvente autorregulable con protección Ex e homologada en todo el mundo. Fabricada a partir de ligero material compuesto.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•			

Tabla de selección			
Descripción del producto	Calefacción de carcasa con cable de conexión		
Tensión de funcionamiento asignada CA	Potencia	Tipo de producto	Nº de art.
120 V	50 W	TEF9202050	262778
	100 W	TEF9202051	262779
230 V	50 W	TEF9202010	262777
	100 W	TEF9202011	259713

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex e IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex e IIC T4 Gb
Datos eléctricos	
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-50 °C ... +50 °C (bajo tensión)
Temperatura de almacenamiento	-50 °C ... +80 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	Utilizable en envolventes
Material del envolvente	Material compuesto
Tipo de cable de conexión	2 x 2,5 + PE
Longitud de cable	1,5 m

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

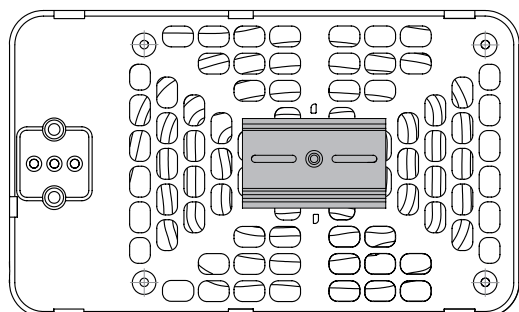
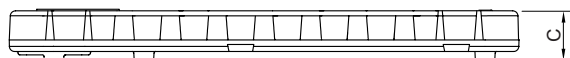
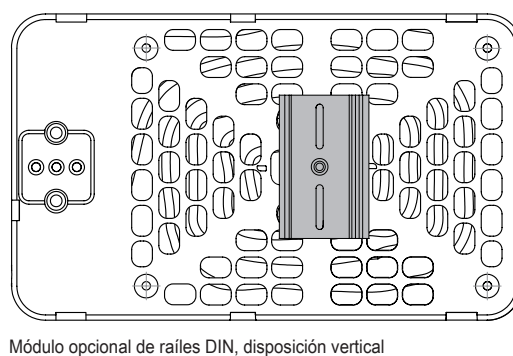
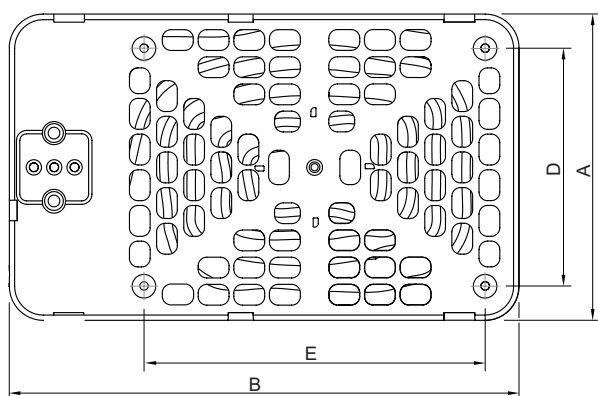


Potencia de salida estimada en relación con la temperatura ambiente y = Rendimiento %  
 x = Temperatura ambiente °C

Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso kg
	Soporte para rail de montaje		
	Módulo de rail de perfil	263934	-

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Módulo opcional de raíles DIN, disposición horizontal

# Calefacción de envolvente

Serie TEF9202 con cable de conexión 120/240 V CA, T4



E6

Potencia nominal <sup>1</sup>	Dimensiones exteriores			Medidas de montaje		Peso
	A	B	C	D	E	
50 W	180	300	30	140	201	0,56 kg
100 W	180	300	30	140	201	0,76 kg

<sup>1</sup> Nota: Potencia nominal sin viento a 0 °C