

- Profil bas, montage simple de l'armoire de commande
- Élément chauffant autorégulateur, protection contre la surchauffe
- Construction robuste en acier AISI 316L résistant aux acides
- Entretien minimal
- Utilisable dans les boîtiers de dispositifs et les armoires de commande pour éviter toute formation de condensation et surveiller le climat
- Protection contre le gel

WebCode **T9209A**

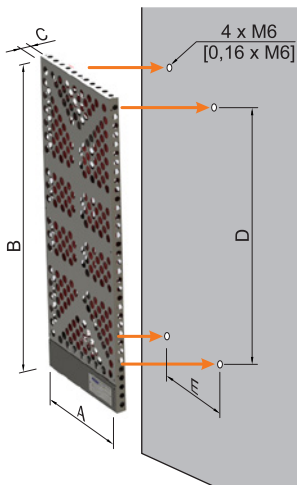


Chauffage de boîtier autorégulateur avec protection Ex e homologuée dans le monde entier. Boîtier en acier AISI 316L résistant aux acides. Avec câble de raccordement pour branchement au secteur. Avec une puissance de sortie de 50-300 W à 0 °C.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection				
Description de produit	Chauffage de boîtier avec câble de raccordement			
Puissance	Type de câble de raccordement	Longueur de câble	Type du produit	N° d'art.
50 W	2 x 2,5 + PE	1 m	TEF92095000	262980
100 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92095001	262981
175 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92095002	262982
300 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92095003	262983

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex e IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex e IIC T4 Gb
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	120 V
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C ... +50 °C (sous tension)
Température de stockage	-50 °C ... +80 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Utilisable dans des boîtiers
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404



Puissance nominale ¹⁾	Dimensions extérieures			Cotes de montage		Poids	Longueur du conducteur d'amenée libre
	A	B	C	D	E		
50 W	200	300	30	190	160	2 kg	1 m
100 W	240	550	30	440	200	3 kg	1 m
175 W	280	700	30	590	240	5 kg	1,5 m
300 W	360	870	30	760	320	8 kg	1,5 m

¹⁾ Avis : Puissance nominale dans des conditions calmes 0 °C