



04929E00

- > Modèles
  - avec 1 m de câble de raccordement
  - avec boîte de dérivation pour le raccordement de l'alimentation
  - Chauffage pour coffrets avec boîte de dérivation et thermostat



**WebCode T9207A**

**E6**

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

**Tableau de sélection**

Version	Description	Puissance	Numéro de commande	Réf.	PS
Chauffage de coffrets avec boîte de dérivation  <p>15187E00</p>	Pour ce modèle une boîte de dérivation pour raccordements par le client est livré.	100 W	<b>TEF92071001</b>	<b>220182</b>	70
		200 W	<b>TEF92071002</b>	<b>220183</b>	70
		300 W	<b>TEF92071003</b>	<b>220184</b>	70
		400 W	<b>TEF92073004</b>	<b>220185</b>	70
		500 W	<b>TEF92071005</b>	<b>220186</b>	70
		600 W	<b>TEF92073006</b>	<b>220187</b>	70
		1000 W	<b>TEF92073010</b>	<b>220188</b>	70
Chauffage de coffrets avec boîte de dérivation et thermostat  <p>15188E00</p>	Pour ce modèle est livré une boîte de dérivation avec son thermostat avec mis en marche du chauffage lors que la température ambiante est inférieure à 5 °C	100 W	<b>TEF92072401</b>	<b>220175</b>	70
		200 W	<b>TEF92072402</b>	<b>220176</b>	70
		300 W	<b>TEF92072403</b>	<b>220177</b>	70
		400 W	<b>TEF92074404</b>	<b>220178</b>	70
		500 W	<b>TEF92072405</b>	<b>220179</b>	70
		600 W	<b>TEF92074406</b>	<b>220180</b>	70
		1000 W	<b>TEF92074410</b>	<b>220181</b>	70

Caractéristiques techniques		
Désignation	Chauffage de coffrets avec boîte de dérivation	Chauffage de coffrets avec boîte de dérivation et thermostat
Protection contre les explosions		
Global (IECEX)		
Gaz	IECEX NEM 11.0005X Ex e IIC T3 Gb	IECEX NEM 11.0005X Ex e IIC T3 Gb
Europe (ATEX)		
Gaz	NEMKO 11ATEX1098X ⊕ II 2 G Ex e IIC T3 Gb	NEMKO 11ATEX1098X ⊕ II 2 G Ex e mb IIC T3 Gb
Certificats et homologations		
Certificats	IECEX, ATEX, Canada (CSA), Russie (GOST R)	IECEX, ATEX, Canada (CSA), Russie (GOST R)
Tension nominale	230 V CA	230 V CA
Fusible	max. 16 A	max. 16 A
Température ambiante	-50 ... +50 °C	-50 ... +50 °C
Matière	Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)	Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)