



- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Encapsulage

- Sans silicone

### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):	148 mm x 350 mm x 152 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS
Câblage:	Câble 3 m (pré-câblé), 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Installation:	Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas
Agrément:	⊕ II 2G Ex mb IIC T5 Gb
Certificat:	BVS 03 ATEX E 118X



### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	24 V AC	42-48 V AC	115 V AC	230 V AC
Tolérance de tension	21,6 V ...	21,6 V ...	37,8 V ...	102,5 V ...	108 V ...
	26,4 V	26,4 V	52,8 V	126,5 V (50 Hz)	131 V (60 Hz)
Consommation	350 mA	450 mA	220 mA	205 mA	70 mA
	<b>750 000 55</b>	<b>750 000 65</b>	<b>750 000 66</b>	<b>750 000 67</b>	<b>750 000 68</b>



### SCHÉMAS:

cf Page 314



La trompe ATEX 750 avertit de dangers imminents en zones explosives gaz, par exemple en industrie chimique et ateliers de peinture.



# Schémas

