## **THERMOSTATS**

## **PRODIGY**





### **Utilisation**

Réfrigération commerciale ou industrielle, climatisation, applications diverses

#### Types et caractéristiques générales

Туре	Plage réglable	Tolérances +/- °C	Différentiel env. °C	Bulbe diam. mm	Bulbe longueur mm	Capillaire longueur mm	Température d'ambiance max.	Classe de protection
A/2000	-35/+35°C	2	2	7,0	ambiance		50°C	IP44
F/2000	-35/+35°C	2	2	6	110	1500	50°C	IP44

<u>Données techniques</u> Boîtier en résine antichoc avec presse-câble - bornier à vis - élément thermostatique nickelé unipolaire à contact inverseur - pouvoir de coupure de 16 (2) Ampères 250/380 V alternatifs ou 4 Amp. inductif (moteur)

<u>Dimensions du boîtier</u> Longueur : 95 mm - largeur : 58 mm (69 mm type A) - épaisseur hors tout : 50 mm

# Schémas 50 58 50 F/2000 A/2000