



0524.83.140.000 (TR 52483)



0524.93.140.000 (TR 52493)



0524.94.000.001 (FL 103)



0524.94.000.002 (FK 113)

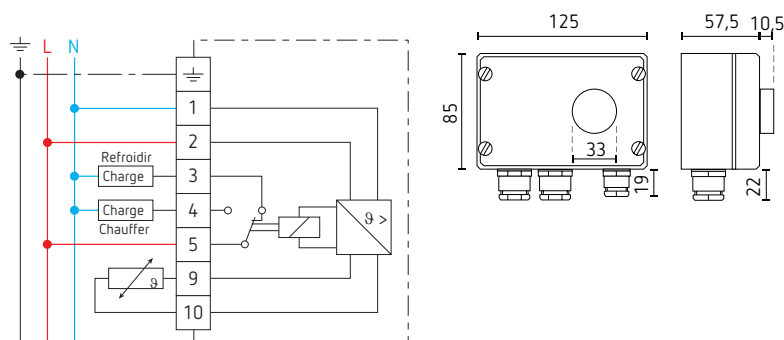
Applications

- Ces thermostats peuvent être utilisés pour la mesure de température extérieure, ambiante ou de surface
- La sonde non fournie avec le thermostat doit être choisie en fonction de l'application.

Caractéristiques techniques

Plage de réglage	0 à 50 °C
Tension d'alimentation	230 V AC 50 Hz
Tolérance de tension	+6 à -15 %
Consommation	2,8 VA
Pouvoir de coupure du contact	10 A / 230 V AC cos φ = 1; 4 A / 230 V AC cos φ = 0,6
Contact	1 inverseur libre de potentiel
Différentiel	Réglable à l'intérieur entre 0,2 et 5 K
Température admissible	-10 à +50 °C
Degré de protection	IP54
Montage	Mural
Sonde	A semi conducteur
Connexions	Bornes à vis
Poids	330 g

Schéma et dimensions (mm)



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
0524.83.140.000 (TR 52483)	052483140000	4017254019951	Sans affichage digital de la température mesurée
0524.93.140.000 (TR 52493)	052493140000	4017254019982	Avec affichage digital de la température mesurée
Sondes à semi-conducteur	Réf. fournisseur	EAN	Description
0524.94.000.001 (FL 103)	052494000001	052494000001	Sonde murale
0524.94.000.002 (FK 113)	052494000002	052494000002	Sonde standard

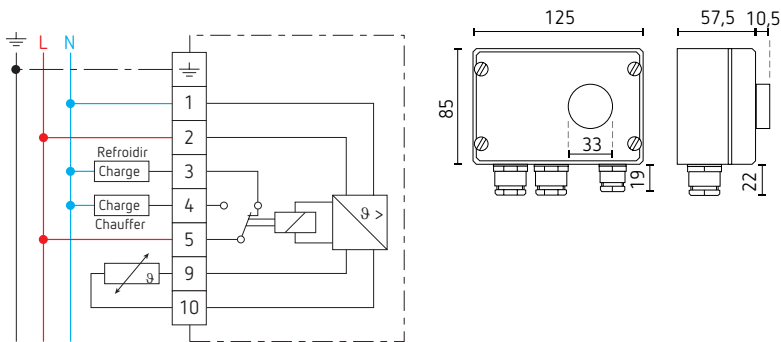
Applications

- Ces thermostats peuvent être utilisés pour la mesure de température extérieure, ambiante ou de surface
- La sonde non fournie avec le thermostat doit être choisie en fonction de l'application.

Caractéristiques techniques

Plage de réglage	0 à 50 °C
Tension d'alimentation	230 V AC 50 Hz
Tolérance de tension	+6 à -15 %
Consommation	2,8 VA
Pouvoir de coupure du contact	10 A /230 V AC cos φ = 1; 4 A /230 V AC cos φ = 0,6
Contact	1 inverseur libre de potentiel
Différentiel	Réglable à l'intérieur entre 0,2 et 5 K
Température admissible	-10 à +50 °C
Degré de protection	IP54
Montage	Mural
Sonde	A semi conducteur
Connexions	Bornes à vis
Poids	330 g

Schéma et dimensions (mm)



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
0524.83.140.000 (TR 52483)	052483140000	4017254019951	Sans affichage digital de la température mesurée
0524.93.140.000 (TR 52493)	052493140000	4017254019982	Avec affichage digital de la température mesurée