

De éntraps-ruimtethermostaten vande reeks ET/2 metspiraalvoeler, zijn beschikbaar in een IP65 versie:

IP65: basis uit aluminium met waterdichte kunststofbehuizing (ET/2)

Deze thermostaten worden gebruikt voor industriële toepassingen, waaraan regeling in functie van de ruimte temperatuur vereist wordt.

Les thermostats d'ambiance à l'étage de la série ET/2, avec sonde à spirale, sont disponibles en version IP65:

IP 65: base en aluminium avec couvercle étanche en matière synthétique (ET/2).

Ils peuvent être utilisés dans toutes les applications industrielles, nécessitant une régulation en fonction de la température d'ambiance.



Technische specificaties Spécifications techniques

Standaardruimtecapillaire

Micro-switch: enkelpolig wisselkontakt 15(8)A/250VAC

Max. ruimtetemperatuur: -10/60°C

Différentieelindetrap: 1°C

Differentieel tussendetrappen: 2-10°C

Behuizing: 108 x 70 x 86 (mm)

Capillaire d'ambiance standard

Micro-switch: contact inverseur unipolaire 15(8)A/250VAC

Température d'ambiance max.: -10/60°C

Différentiel dans l'étage: 1°C

Différentiel entre étages: 1°C

Boîtier: 108 x 70 x 86 (mm)

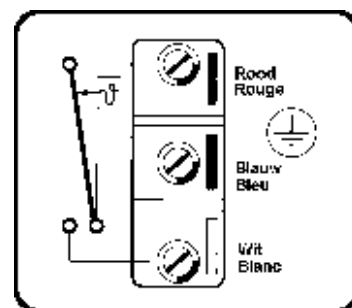
Elektrische aansluiting Raccordement électrique

Verwarming: blauw/rood contact is open bij temperatuurstijging

Koeling: wit/rood contact is open bij temperatuurdaling

Chauffage: le contact bleu/rouges'ouvre quand la température monte

Refroidissement: le contact blanc/rouges'ouvre quand la température descend



Tabel**Tableau**

Schaal Echelle °C	Type Type	Différentieel Differential °C	Difftussentrap Diffentreétages °C	Kontakt Contact 250VAC	Maxtemperatuurvoeler Températuremax.sonde °C	Specialemodellen Modèlesspéciaux
-35/10°C	ET20/2	1	2-10	15(8)A	55	U
-15/30°C	ET22/2	1	2-10	15(8)A	60	U
0/60°C	ET26/2	1	2-10	15(8)A	60	U

Speciaalmodel-modèlesspécial

U = instelknop onder de kap

U = bouton de réglage sous le couvercle

Speciale toepassingen-applicationsspéciales

Schaal-30/30°C

Explosievrijbehuizing Ex

Echelle-30/30°C

Boitier anti-déflagrant Ex