

## Fiche technique PTR 40 000

Numéro d'article: A201410

Régulateur de température pour locaux humides, chauffage/refroidissement, montage mural, réglage intérieur

Régulation et surveillance des températures de certaines surfaces libres, par exemple les allées ou les locaux humides (serres, halls, entrepôts et caves, garages, etc.).



Section de raccordement	0,12 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de sorties	2
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	1
Affichage de la température réelle	Non
Version du régulateur de température	Régulateur de température ambiante
Signal de sortie	commutant
Utilisation	Dispositif interne de consigne
Tension de choc assignée	4000 V
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Écran	Non

Fonction ECO (abaissement)	Non
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Non
Antidéflagrant	Non
Couleur	lichtgrau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7016/7035
Élément de sonde	Bimétal
Type de fonction (technique d'installation)	TW
Réglage intérieur	Oui
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	chauffage: 10 (4) A, 5 (2) A
Medium	Air
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	Montage mural
État de surface	mat
Plage de réglage	-20 ... 30 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Comportement de régulation	2 points

Différentiel de commutation	Chauffage/refroidissement: 2 K
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Contact bimétal
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Indice de protection	IP65
Type de protection NEMA	autres
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Capteur externe	Non
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Retour thermique	Oui
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Type de câblage	autres
Degré de pollution	2
Compilation	Appareil complet
Dimensions (L x H x P)	169 mm x 96 mm x 56 mm

