

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 THP1+ - thermostat programmable - 1 canal

CCT15834

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 THP
Nom de l'appareil	THP1
Type de produit ou équipement	Thermostat programmable
Application	Régulation de la température
Nombre de voies	1
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Polonais Allemand Tchèque Roumain Espagnol Néerlandais Norvégien Suédois Finlandais Hongrois Italien Slovène Croate Serbe Bulgare

Complémentaires

Puissance consommée maximale en W	0,8 W standby
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté maximum	2 A - 250 V CA pf = 0,6 10 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de commande	4 bouton poussoir
Mode opératoire	Gel: 0...20 °C Confort: 10...30 °C Réduit: 0...30 °C
Type de contacts	O/F
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Nombre maximum de commutateurs	42

Fonction disponible	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Fonction de verrouillage du code Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Le décalage ajuste l'étalonnage en fonction de la température pour équilibre mural Marche/arrêt commutation permanente Commutateur de présélection
Temps de sauvegarde	10 ans
Type de sonde de température	CTN
Type d'afficheur	LCD
Mode de raccordement	Bornes à vis - 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm ² - rigide ou flexible Bornes à vis - 1 x 2,5 mm ² - rigide ou flexible avec manchon
Support de montage	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
Hauteur	92,6 mm
largeur	45 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids du produit	150 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Classe 3
Code de compatibilité	THP1+ 1C

Environnement

Normes	EN 60730-2-9:2010
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	10,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	181,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,62 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible **Non**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**