

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 TH7 - thermostat modulaire - 1 zone - -40°C..80°C

CCT15840

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 TH
Type de produit ou équipement	Thermostat
Nom de l'appareil	TH7
Nombre de zones	1
Équipement fournis	Sonde non fournie

Complémentaires

Mode opératoire	Normal: -40...80 °C
Précision de mesure	+/- 0,2 °C
Puissance consommée en VA	4 VA
Courant commuté maximum	16 A - 250 V pf = 1 3 A - 250 V pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 %
Type de protection	Protection contre la surchauffe Protection contre les surtensions dues à la foudre
État LED	Voyant lumineux (rouge) définition de la position des contacts de sortie
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Mode de raccordement	2 bornes sans vis, section de câble: 2,5 mm ²
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	85 mm
largeur	45 mm
Profondeur	65 mm

Environnement

Normes	EN 60730-2-9
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,300 cm

Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	222,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	23
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,600 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

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner


Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.