

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IHH - inter. horaire électroméca. - 7J - 1 canal - réserve de marche 100h

15331

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IHH
Nom de l'appareil	IHH
Type de produit ou équipement	Minuterie mécanique
Nombre de voies	1
Fonction disponible	Changement d'heure manuel

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Tube fluorescent corrigé en parallèle 5 x 58 W 4,7 μ F Tube fluorescent corrigé en parallèle 7 x 40 W 7 μ F Tube fluorescent corrigé en parallèle 2 x 100 W 18 μ F Ampoule halogène 230 V CA 1000 W Ampoule incandescence 230 V CA 1000 W Lampe fluocompacte 700 VA Lampe fluorescente compacte 150 W Lampe à DEL 2 W 30 W Lampe à DEL 2 W 300 W
Durée de cycle	7 jours
Nombre maximum de commutateurs	42 on - 42 off
Durée minimale de l'intervalle	2 h
Type de réglage	Temps de commutation manuelle
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée en W	0,5 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230...240 V CA à 50...60 Hz
Durée de vie de la batterie	10 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 150 heures
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes à vis
largeur	18 mm
Hauteur	90 mm

Profondeur	66 mm
------------	-------

Poids du produit	0,101 kg
------------------	----------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
--	-------------

Degré de protection IP	Bornes : IP20 B
------------------------	-----------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage (Kg)	89,0 g
---------------------------	--------

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	100
--------------------------------	-----

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	9,452 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

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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.