

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 IH - inter. horaire électroméca. - 7J - réserve de marche

CCT15367

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2012

! Fin de service le: 31 mars 2013

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

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

## Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 1000 W Ampoule incandescence 230 V CA 1100 W Lampe fluocompacte 230 V CA 600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle 2 x électronique 40 W 12 µF Lampe fluorescente compacte électronique 25 W Lampe à DEL < 2 W 20 W Lampe à DEL > 2 W 180 W
Durée de cycle	7 jours
Nombre maximum de commutateurs	42 on - 42 off
Durée minimale de l'intervalle	2 h
Type de réglage	Changement d'heure manuel
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée en W	0,5 W
Courant commuté max	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	110...230 V CA à 50...60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Durée de vie de la batterie	6 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 150 heures 230 V CA 75h d'économie de temps et de programme 110 V CA
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup>

Largeur	54 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids Net	0,2 kg
Normes	EN 60730-1

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...55 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 60529

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	152,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,016 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

### Use Better

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>


### Use Longer

#### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise	Non
Label DEEE	 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.