

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 IH - inter. horaire électroméca. - 60min - sans réserve de marche

CCT15338

### 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 compactélectronique 25 W Lampe à DEL < 2 W 20 W Lampe à DEL 2...8 W 180 W
Durée de cycle	60 min
Nombre maximum de commutateurs	48 on - 48 off
Durée minimale de l'intervalle	37,5 s
Type de réglage	Changement d'heure manuel
Puissance consommée en W	0,9 W
Courant commuté max	10 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
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 mm²
Largeur	54 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids Net	0,184 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Normes	EN 60730-1
--------	------------

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...55 °C
Degré de pollution	2
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	6,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,9 cm
Longueur de l'emballage 1	10,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	143 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,676 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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
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 Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Batterie amovible	Non
Reprise	Non
Label DEEE	<div> 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.</div>