

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IH - inter. horaire électroméca. - 24H - réserve de marche 150h

CCT15365

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Application	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 compacteélectronique 25 W Lampe à LED 2 W 20 W Lampe à LED 2 W 180 W
Durée de cycle	24 h
Nombre maximum de commutateurs	48 on - 48 off
Durée minimale de l'intervalle	15 min
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	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 des bornes de serrage	2 x 0,5...2,5 mm²
Largeur	54 mm

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

Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,198 kg
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage 1	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	5,943 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	57,544 kg


Garantie contractuelle

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



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
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles