

Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 1 canal

CCT15441

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 IHP	
Nom de l'appareil	IHP	
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable	
Application de l'appareil	Bâtiment	
Nombre de voies	1	
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Allemand Italien Espagnol Portugais Danois Norvégien Suédois Finlandais	

Complémentaires

•	
Type de charge	lampe à incandescence : 2600 W lampe halogène : 2600 W tube fluorescent non corrigé : 2600 VA tube fluorescent compensé en série : 2600 VA lampe fluorescente parallèle compensée : 400 VA (48 μF) lampe fluorescente compacte : 400 W < 2 W lampe à DEL : 25 W > 2 W lampe à DEL : 200 W
Puissance consommée maximale en W	0,5 W veille
Courant commuté max	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de sortie	Contect sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Type de contacts	O/F
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	56
Durée minimale de l'intervalle	1 min

Fonction disponible	Fonction code verrouillage Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Marche/arrêt commutation permanente Fonctionnement manuel Heures de commutation marche/arrêt Commutateur de présélection
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Mode de raccordement	2 x 0,52,5 mm² bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
Support de montage	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
Largeur	45 mm
Hauteur	92,6 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids Net	114 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Classe 3
Fonction	Aucun
Absence pour vacances	Oui
Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	Aucun

Environnement

Normes	EN 60730-2-7 :2010	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-3055 °C	
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-3070 °C	
Humidité relative	90 %, sans condensation	
Degré de protection IP	IP20	

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	10,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	159,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
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	6,785 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	66,500 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

1Ω



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	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner	
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
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.