

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 2 canaux

CCT15443

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable 7jours
Application	Bâtiment
Nombre de voies	2
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Allemand Italien Espagnol Portugais Néerlandais Norvégien Suédois Finlandais
Nuance de la couleur	Blanc

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 standby
Courant commuté maximum	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	Contact 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 de verrouillage du code 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 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm ² 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 du produit	130 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	-30...55 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-30...70 °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	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	174,000 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 7,422 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 **5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035**

Régulation REACH **[Déclaration REACH](#)**

Use Again

Réemballer et réuser

Batterie amovible **Non**

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.**

Image of product / Alternate images

Alternative

