

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 1 canal

CCT15441

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 canaux	1
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Néerlandais 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 LED: 25 W > 2 W lampe à LED: 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 connexions	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 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 1 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	114 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Class 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)