

# Fiche produit Caractéristiques

## CCT15441

# Interrupteur horaire programmable IHP 1 canal





#### **Principales** Gamme de produit Acti9 Nom du produit Acti 9 IHP Nom abrégé d'appareil IHP Type de produit ou de Interrupteur horaire numérique programmables composant Bâtiment Application de l'appareil Nombre de canaux 1 Langue Anglais Français Allemand Néerlandais Italien Espagnol Portugais Danois Norvégien

Suédois Finlandais

### Complémentaires

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 avec compensation parallèle: 400 VA (48 µF) Lampe fluorescente compacte: 400 W <&Nbsp2&NbspW lampe LED: 25 W > 2 W lampe LED: 200 W
Puissance de consommation en W	0,5 W standby
Courant commuté maximum	10 A - 250 V c.a. pf = 0,6 16 A - 250 V c.a. pf = 1
Courant commuté minimum	10 MA 230 V c.a. 100 mA 24 V c.a./c.c.
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. +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
Cycle de progammation	24 jours + 7 heures
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Fonction disponible	Fonction de verrouillage du code Horaires de vacances Changement d'heure hiver/été automatique 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 pendant 10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Mode de raccordement	2 0,52,5 mm² bornes à vis rigide ou flexible

1 2,5 mm² bornes à vis solide ou flexible avec manchon

Support de montage	TH35 Rail DIN conforme à EN 60715
Largeur	45 mm
Hauteur	92,6 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids du produit	114 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Classe 3
Fonction	Aucun
Période de vacances	Oui
Inverseur temporel	Automatique
Actualisé par	Aucun

### Environnement

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

### Unités de conditionnement

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

## Caractéristiques environnementales

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
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> 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 18 mois