CCT15443

Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 2 canaux

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 | 2 |
| Langue utilisateur | Anglais Français Allemand Néerlandais Italien Espagnol Portugais Danois Norvégien Suédois Finlandais |
| Nuance de la couleur | Blanc |

Complémentaires

| Complementalics | |
|-----------------------------------|---|
| 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 | 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 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 0,52,5 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| Largeur | 45 mm |
|-------------------------|-------------|
| Hauteur | 92,6 mm |
| Profondeur | 66,7 mm |
| Poids du produit | 130 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 | -3055 °C |
| Température de l'air ambiant pour stockage/transport | -3070 °C |
| Humidité relative | 90 %, sans condensation |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Durabilité de l'offre

| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Numéro SCIP | 5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035 |
| Règlementation REACh | ☑ Déclaration REACh |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Sans mercure | Oui |
| Informations d'exemption RoHS | ™ Oui |
| Règlement RoHS chinois | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Communication environnementale | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil Économie Circulaire | ☑ Informations De Fin De Vie |
| 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 |
| Reprise | No |
| Batterie amovible | No |