



Principales

Gamme de produits	Acti 9
Nom abrégé d'appareil	IHP + 1c 18 mm
Type de produit ou de composant	Interrupteur horaire numérique programmable
Nombre de canaux	1
Type de pile	Lithium
Fonction disponible	Compteur des heures de service Automatic winter/summer time changeover
Type de réglage	Absence de fonction vacances Code PIN
Équipement fournis	Clé USB Kit de programmation
Langue utilisateur	Néerlandais Anglais Français Italien Portugais Espagnol

Complémentaires

Application de l'appareil	Batiment
Cycle de programmation	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Précision	+/- 0.5 sec./jr 25 °C
Puissance consommée	0.4 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0.6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+10 % -15 %) AC 50/60 Hz
Type d'affichage	LCD
Durée de vie de la pile	10 an
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de programmation sur 10 années
Montage du produit	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis : 2 x 0.5...2.5 mm ²
Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Masse du produit	90 g

Environnement

Température de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 B

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0946 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.

