



Principales

Gamme	Acti 9
Nom abrégé d'appareil	IHP 2c
Type de produit ou de composant	Interrupteur horaire numérique programmables
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Nombre de canaux	2
Type de batterie	Lithium
Fonction disponible	Changement d'heure hiver/été automatique
Type de réglage	Absence de fonction vacances
Langue	Danois Néerlandais Anglais Finlandais Français Norvégien Suédois

Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Cycle de programmation	24 jours + 7 heures
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Précision	±1 s /jour 20 °C
Consommation d'énergie	7 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V c.a. pf = 0.6 16 A - 250 V c.a. pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+/- 10 %) c.a. 50/60 Hz
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la pile	6 yr
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Largeur	45 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	66 mm

Environnement

température de fonctionnement	-10...50 °C
degré de protection IP	IP20 B

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code de date: YYWW)	Sera conforme au 4T2019 Sera conforme au 4T2019
REACH	Prod.en réf. cont. subst. extrê.préocc.au-delà du seuil aut.-aller à CaP p.dét.
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

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 utilisatrices 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.