



### Principales

Gamme de produits	Acti 9
Nom de l'appareil modulaire	IHP
Nom abrégé d'appareil	IHP 1c 18 mm
Type de produit ou de composant	Programmable digital time switch
Nombre de canaux	1
Type de pile	Lithium
Fonction disponible	Inverseur temporel automatique
Langue utilisateur	Danois Néerlandais Anglais Finlandais Français Norvégien Suédois

### Complémentaires

Application de l'appareil	Batiment
Précision de mesure	+/- 1 s/jour
Cycle de programmation	24 hours + 7 days
Nombre maximal de commutations	28
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée	2.5 VA
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V ( +/- 10 % ) CA 50/60 Hz
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la pile	5 an
Temps de sauvegarde	Durée 3 ans et sauvegarde du programme
Montage du produit	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Largeur	18 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	66 mm

### Environnement

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B

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.