

Fiche produit

Caractéristiques

CCT16652

Duoline IHP'clac 2c - inter. horaire programmable
hebdomadaire - 2 canaux



Principales

Gamme de produits	DUOLINE
Nom abrégé d'appareil	IHP'clac 2c
Type de produit ou de composant	Interrupteur horaire numérique programmable
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Nombre de canaux	2
Type de pile	Lithium
Fonction disponible	Automatic winter/summer time changeover
Type de réglage	Absence de fonction vacances

Complémentaires

Application de l'appareil	Résidentiel
Cycle de programmation	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Précision	+/- 1 sec./jr 20 °C
Puissance consommée	7 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la pile	6 an
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Montage du produit	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis : 2
Masse du produit	0.16 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...45 °C
Degré de protection IP	IP20 B

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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