

Fiche technique du produit

Caractéristiques

CCT16652

Resi9 IHP - inter. horaire programmable
hebdomadaire - 2 canaux

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	DuoLine
Nom du produit	DuoLine IHP'clic
Nom abrégé de l'appareil	IHP'clic
Fonction produit	Interrupteur horaire programmable 7 jours
Fonction de l'appareil	Résidentiel
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	2
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
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[Sapce](+/- 10 %) CA 50/60 Hz
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Précision	+/- 1 sec./jr 20 °C
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la batterie	6 an
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Fonctions disponibles	Changement d'heure automatique hiver/été
Type de réglage	Fonction absence vacances
Mode de raccordement	Bornes sans vis : 2
Poids	0,16 kg

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP20 B
Température de fonctionnement	-25...45 °C

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------