



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IH
Nom de l'appareil	IH
Type de produit ou équipement	Minuterie mécanique
Nombre de canaux	1
Fonctions disponibles	Inverseur temporel manuel

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Tube fluorescent corrigé en parallèle 5 x 58 W Tube fluorescent corrigé en parallèle 7 x 40 W Tube fluorescent corrigé en parallèle 2 x 100 W Ampoule halogène 230 V CA 1000 W Ampoule incandescence 230 V CA 1000 W Lampe fluocompacte 700 VA Lampe fluorescente compacte 150 W Lampe à LED < 2 W 30 W Lampe à LED > 2 W 300 W
Durée de cycle	24 h
Nombre maximal de commutations	48 ON - 48 OFF
Durée minimale de l'intervalle	15 mn
Type de réglage	Temps de commutation manuelle
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée en W	0,5 W
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 CA à 50 Hz
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes à vis
Largeur	18 Mm
Hauteur	90 Mm
Profondeur	66 Mm
Poids du produit	0,097 Kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Degré de protection IP	Bornes: IP20 B

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	94 G
Hauteur de l'emballage 1	2,2 Cm
Largeur de l'emballage 1	7 Cm
Longueur de l'emballage 1	10,3 Cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	150
Poids de l'emballage 2	14,622 Kg
Hauteur de l'emballage 2	30 Cm
Largeur de l'emballage 2	30 Cm
Longueur de l'emballage 2	40 Cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**