



Interr. horaire électronique 24h+7j. - 1 voie - 2 M.



| Caractéristiques | Valeur |
|--|--------------|
| Changement été / hiver | automatique |
| Cycle | hebdomadaire |
| Finesse de programmation | 1 mn |
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Hauteur produit installé | 85 mm |
| Indice de protection IP | 20 |
| Largeur produit installé | 35 mm |
| Mode de fixation | rail DIN |
| Nombre de modules | 2 |
| Nombre de pas de programmation | 56 |
| Pouvoir de coupure | 16A 250V AC1 |
| Précision de marche | 1,5 |
| Profondeur produit installé | 64 mm |
| Programme Vacances | 1 |
| Puissance consommée | 6 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 2 W |
| Puissance Max. avec lampes à incandescence | 2300 W |
| Radiopiloté | 1 |
| Réserve de marche | 5 ans |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 16mm² |
| Température de fonctionnement | -5 à 45 ℃ |
| Température de stockage | -20 à 70 ℃ |
| Tension d'alimentation | 230V AC |
| Type de connexion | cage à vis |
| Type de contact | 1 inverseur |
| Type de programmateur | électronique |