



Inter crépusculaire 1s 16A - astro 230V - 2 modules

Réf. 412654

<https://ecatalog.be/fr/produit/412654>

Caractéristiques

Description de facturation:

Int.crépus. 1s 16A - astro 230V - 2 mod

Serie/Type: Rex AlphaRex3

Fabricant: Legrand

Groupe produit: 19

Prédécesseur: 004764

Code marchandise: 91070000

EAN-code: 3245064126540

Poids net: 0,176 Kg

Emballage mini: 1

Assortiment Clé: A

type de montage: rail DIN

nombre de canaux: 1

tension d'alimentation: 230 V

type de tension d'alimentation: CA

fréquence de tension

d'alimentation: 50 - 60 Hz

réserve de marche en heures:

43800

réserve de marche en années: 5

précision par jour: 0.1 s

guidage texte à l'écran: Oui

programmation externe: Oui

carte mémoire incluse: Non

programme 60 min: Non

courant de commutation nominal à

250 V CA: 16 A

contact de commutation sans

potentiel: Oui

classe de protection (IP): IP20

largeur dans les unités de partition:

2

largeur: 35.6 mm

hauteur: 83 mm

profondeur: 60 mm

programme 24 h: Oui

programme hebdomadaire: Oui

programme annuel: Oui

programme vacances: Oui

programme d'impulsion: Non

programme de cycle: Oui

programme astronomique: Oui

programme aléatoire: Oui

compteur d'heures: Oui

synchronisé avec le secteur: Oui

commandé par quartz: Oui

radioguidé: Non

radioguidé (DCF77): Non

GPS: Non

finition des contacts: contact inverseur (NO/NC)

temps de commutation minimal canal 1: 0.01666 min

nombre d'emplacements de mémoire: 56

passage automatique à l'heure d'été/d'hiver: Oui

commande manuelle: Oui

entrée externe de contact à poussoir: Oui

présélection de commutation: Oui

Documentation



Catalogue
Legrand 2020-2021 - p.205



Notice Produit
292568FR-03.pdf

Certificat
LGILJGMBSY.pdf VDE



Notice Produit
292568GB-03.pdf

Cahier de charge
cahier_des_charges_A

Certificat
RoHS

Liens



<http://www.legrand.be/fr/xlpro/info>
<http://www.legrand.be/fr/xlpro/info>

Logiciel XL Pro³ Tableaux

Images



Interrupteur crépusculaire 1 sortie 16A - astro 230V -2 modules alpha astorex