



## TS-ASTRO-2-NFC

93142 EAN: 4007529931422

■ Tension: 230 V AC 50 / 60 Hz

■ Dimensions: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)

■ Puissance interne: 0.2 – 1 W

## Données de commande

DésignationCouleurRef.TS-ASTRO-2-NFCgris93142

## Données techniques

Tension: 230 V AC 50 / 60 Hz Dimensions: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)

Puissance interne: 0.2 – 1 W

Niveau de d'après DIN EN 60529 protection: IP20 / Classe II

Réserve de marche

(20 °C):

env. 10 ans

Température

ambiante:

-30 °C à +55 °C

Boîtier: thermoplastique auto-

extinguible

Couleur du

matériau:

gris

 $3680 \text{ W} / 16 \text{ A, } \cos \varphi = 1$ 

2300 VA,  $\cos \varphi = 0.6$ 

Puissance: 200 W LED

courant de pointe max. Ip (20 ms) = 50 A μ-Contact, Contact

Type de contact: inverseur, largeur

d'ouverture < 3 mm

Sorties: 1

## Informations sur les produits

Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

56 pas de mémoire

Pouvoir de coupure 16 A chaque canal

Programmation NFC (norme ISO 15693)

Programmable directement via App (Android)

Batterie remplaçable (CR2032)

Rétro éclairage de l'écran

Programme astronomique

Programme journalier et hebdomadaire

Commutation continue par date / Programme férié

Temps de commutation minimal: 1 minute

Commutation manuelle permanente

Marche forcée par action manuelle

Tri automatique des horaires de commutation à la lecture

Programmation automatique de l'heure d'été

Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions

Sécurité par code PIN





