



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

Désignation	Couleur	Ref.
TS-ASTRO-2-NFC	gris	93142

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 protection:	d'après DIN EN 60529 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
Puissance:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0.6$ 200 W LED courant de pointe max. $I_p (20 \text{ ms}) = 50 \text{ A}$
Type de contact:	μ -Contact, 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



