



TS-ASTRO1

92669 EAN: 4007529926695

- Tension: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 45 x 18 x 58 mm (1 TE)
- Niveau de protection: d'après DIN EN 60529 / Classe II selon respect des instructions de montage

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
TS-ASTRO1		92669

Données techniques

Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	45 x 18 x 58 mm (1 TE) d'après DIN EN 60529 / Classe II selon respect des instructions de montage
Niveau de protection:	
Réserve de marche (20 °C):	env. 6 ans
Température ambiante:	-10 °C à +50 °C
Boîtier:	thermoplastique auto- extinguible
Éléments pour visualisation:	Rétro éclairage, affichage à cristaux liquides
Connexions et câbles:	Bornes à vis (bornes relevées) 16 A / 250 V à $\cos \varphi = 1$ max. courant de pointe $I_p (20ms) = 165 A$ 2000 W max. Lampes à incandescence
Puissance:	
Type de contact:	1x largeur d'ouverture < 3 mm (μ -Contact), Contact type NO

Informations sur les produits

Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

60 pas de mémoire

Pouvoir de coupure: 16 A

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 par blocs de jour

Programmation automatique de l'heure d'été

Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions

Sécurité par code PIN



