



TS-DW1

92656 EAN: 4007529926565

Horloge numérique hebdomadaire pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

Pouvoir de coupure: 16 A

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
TS-DW1		92656

Données techniques

Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	45 x 18 x 58 mm (1 TE)
Puissance interne:	env. 0.7 W
Niveau de protection:	d'après DIN EN 60529 IP20 / Classe II selon respect des instructions de montage
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)
Puissance:	16 A / 250 V à $\cos \varphi = 1$ max. courant de pointe I_p (20ms) = 30 A
Type de contact:	largeur d'ouverture < 3 mm (μ -Contact), sec Contact inverseur

Informations sur les produits

Horloge numérique hebdomadaire pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

Pouvoir de coupure: 16 A

Commutation continue par date / Programme férié

Programme journalier et hebdomadaire

Fonction impulsion

46 pas de mémoire

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



