

Horloges numériques - Horloges hebdomadaires

TS-DW1



N°-Article 92656

Informations 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

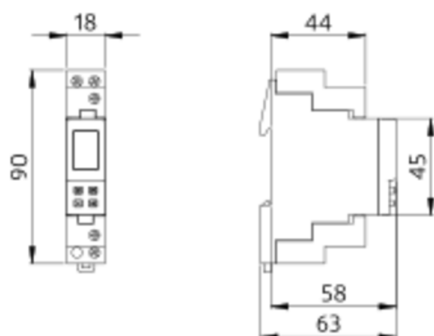
Données techniques

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

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-DW1		92656	4007529926565



Dimensions 92656

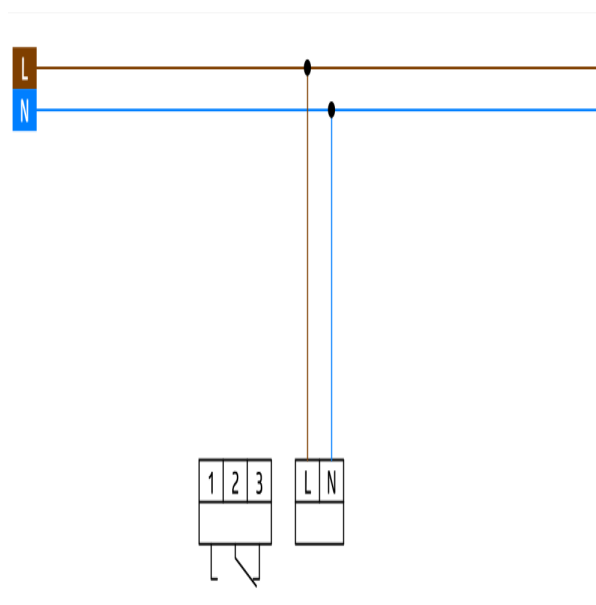


Schéma de raccordement