

Horloges numériques - Horloges annuelles

TS-DY1



N°-Article 92674

Informations Produits

- Horloge numérique annuelle pour installation dans le boîtier de distribution
- 1 canal
- Boîtier compact étroit, largeur 36 mm
- Pouvoir de coupure: 16 A
- Commutation continue par date / programme férié
- Programme journalier, hebdomadaire et annuel
- 300 emplacements de mémoire
- Fonction cycle
- Fonction DCF
- Fonction impulsion
- Écran éclairé
- Fonction clé-mémoire
- Fonction minuterie
- Fonction test de canal
- Temps de commutation minimal 1 minute
- Commutation manuelle permanente
- Marche forcée par action manuelle
- Orientation automatique du temps de commutation pendant la lecture
- Programmation en bloc libre
- Passage automatique à l'heure d'été
- Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions
- Sécurité par code PIN

Données techniques

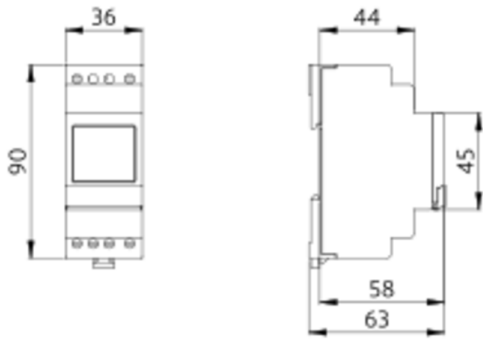
Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	(2 TE) 45 x 36 x 58 mm
Consommation typique:	env. 1,5 W
Niveau de protection/classe:	d'après DIN EN 60529 IP20 / Classe II selon respect des instructions de montage
Réserve de marche (20 °C):	env. 6 ans
Température ambiante:	-10 °C à +55 °C
Boîtier:	thermoplastique auto-extinguible
Éléments pour visualisation:	Rétro éclairage, affichage à cristaux liquides
Connexions et câbles:	Bornes à vis (bornes relevées)
Capacité de commutation:	16 A / 250 V dans $\cos \varphi = 1$ max. courant d'appel I_p (20ms) = 50 A 2000 W max. Lampes à incandescence
Type de contact:	largeur d'ouverture < 3 mm (μ -Contact), Contact inverseur

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-DY1		92674	4007529926749

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-ACC-DS1		92684	4007529926848
TS-ACC-DS2		92685	4007529926855
TS-ACC-FE		92683	4007529926831



Dimensions 92674

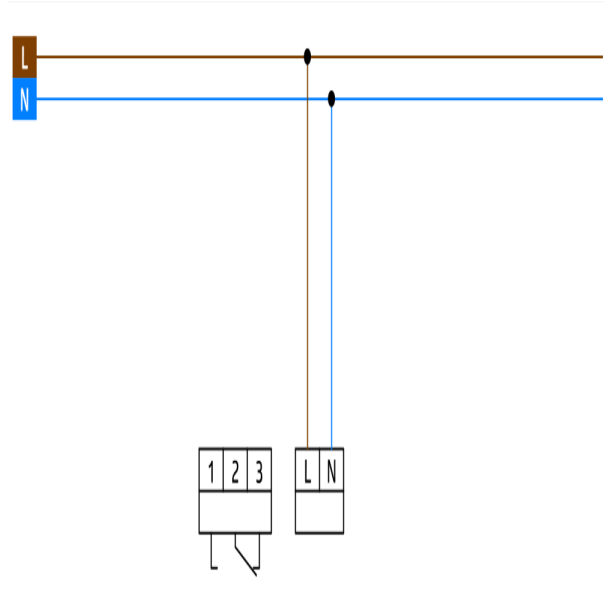


Schéma de raccordement