

TS-DY2

92675 EAN: 4007529926756

- Tension: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 45 x 72 x 58 mm (4 TE)
- Puissance interne: env. 2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
TS-DY2		92675

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Données techniques

Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	45 x 72 x 58 mm (4 TE)
Puissance interne:	env. 2 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 +55 °C
Boîtier:	thermoplastique auto-extinguible
Éléments pour visualisation:	Rétro éclairage, affichage à cristaux liquides
Connexions et câbles:	Bornes à vis (bornes relevées) 10 A / 250 V dans $\cos \varphi = 1$
Puissance:	max. courant d'appel I_p (20ms) = 50 A
Type de contact:	largeur d'ouverture < 3 mm (μ -Contact), Contact inverseur

Informations sur les produits

Horloge numérique annuelle pour installation dans le boîtier de distribution

4 canaux

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

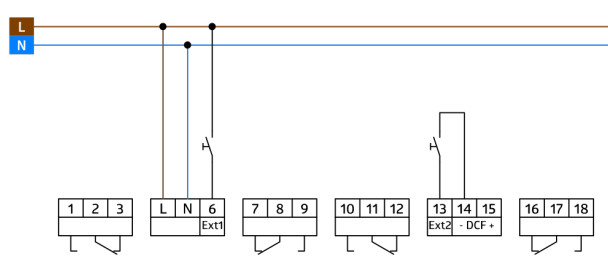
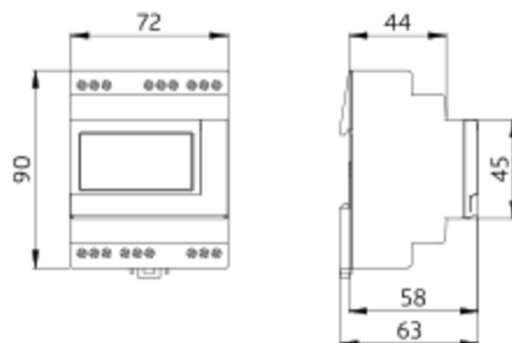
Orientation automatique du temps de commutation pendant la lecture

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



Accessoires



TS-ACC-DS1

Ref.: 92684

Tension: 230 V AC 50 / 60 Hz
Absorption de courant: 10 mA
Température ambiante: +5 °C à +35 °C



TS-ACC-DS2

Ref.: 92685

Absorption de courant: 10 mA
Température ambiante: +5 °C à +35 °C
Boîtier: POM, PC



TS-ACC-FE

Ref.: 92683

Niveau de protection: IP54
Température ambiante: +20 °C à +50 °C
Boîtier: thermoplastique auto-extinguible