



TS-DY1

Art.Nr. 92674 EAN: 4007529926749

- Spannung: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.5 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
TS-DY1		92674

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Technische Daten

Spannung:	230 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 1.5 W
Schutzart/-klasse:	nach DIN EN 60529 IP20 / Klasse II bei bestimmungsgemäßer Montage
Gangreserve (bei 20 °C):	ca. 6 Jahre
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse:	selbstverlöschendes Thermoplast
Anzeigenelemente:	Hochauflösendes LCD-Display
Anschlüsse und Kabel:	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen) 16 A / 250 V bei $\cos \varphi = 1$ max.
Schaltleistung:	Einschaltspitzenstrom I_p (20ms) = 50 A 2000 W max. Ohmsche Last
Kontaktart:	Öffnungsweite < 3 mm (μ -Kontakt), Wechslerkontakt

Produktinformationen

Digitale Jahresschaltuhr für Verteilereinbau

1 Kanal

Kompakte Gehäusebreite 36 mm schmal

Schaltleistung 16 A

Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm

Tages-, Wochen- und Jahresprogramm

300 Speicherplätze

Funktion "Zyklus"

Funktion DCF

Funktion "Impuls"

Beleuchtetes Display

Funktion "Datenschlüssel"

Funktion "Timer"

Funktion "Kanaltasten"

Kürzester Schaltabstand 1 Minute

Manuelle Permanentschaltung

Manuelle Schaltungsvorwegnahme

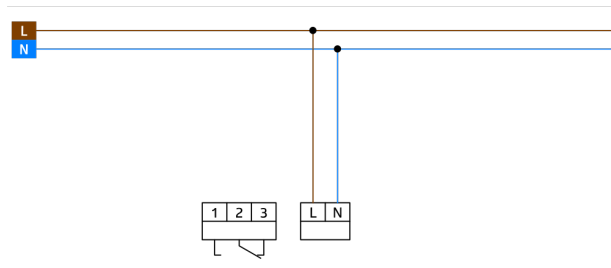
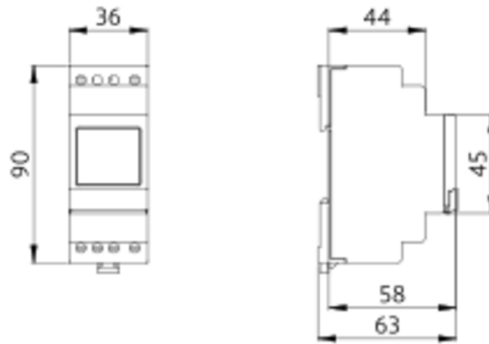
Automatische Schaltzeitorientierung beim Auslesen

Freie Blockprogrammierung

Automatische Sommerzeitumstellung

Betriebsstunden- und Impulszähler

Sicherheit durch PIN-Codierung



Zubehör



TS-ACC-DS1

Art.No: 92684

Spannung: 230 V AC 50 / 60 Hz
Stromaufnahme: 10 mA
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +35 °C



TS-ACC-DS2

Art.No: 92685

Stromaufnahme: 10 mA
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
Gehäuse: POM, PC



TS-ACC-FE

Art.No: 92683

Schutzart/-klasse: IP54
Umgebungstemperatur: +20 °C bis +50 °C
Gehäuse: selbstverlöschendes Thermoplast