



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

230 V AC 50 / 60 Hz Spannung: 45 x 36 x 58 mm (2

Abmessungen: TE)

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 1.5 W

nach DIN EN 60529 IP20 / Klasse II bei Schutzart/-klasse:

bestimmungsgemäßer

Montage

Gangreserve (bei 20

ca. 6 Jahre Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C

selbstverlöschendes Gehäuse:

Thermoplast

Hochauflösendes LCD-Anzeigenelemente:

Display

Schraubklemmen Anschlüsse und Kabel:

(Aufzugsklemmen)

16 A / 250 V bei cos φ

= 1 max.

Schaltleistung: Einschaltspitzenstrom

Ip (20ms) = 50 A2000 W max. Ohmsche Last Öffnungsweite < 3

Kontaktart: 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

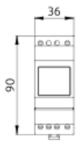
Automatische Schaltzeitorientierung beim Auslesen

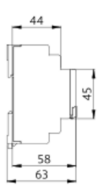
Freie Blockprogrammierung

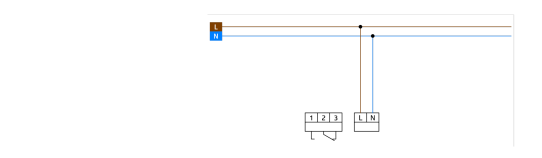
Automatische Sommerzeitumstellung

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