



## TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Napětí: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Spotřeba elektrické energie: ca. 1.5 W

### Order data

Designation	Barva	Art.No
TS-DY1		92674

### Accessories

Designation	Barva	Art.No
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

## Technical data

Napětí:	230 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Spotřeba elektrické energie:	ca. 1.5 W
Stupeň krytí:	podle normy DIN EN 60529 IP20 / třída II pokud nainstalováno při řádné montáži
Rezerva chodu (při 20 °C):	ca. 6 roky/let
Okolní teplota:	-10 °C až +55 °C
Bydlení:	samožhášecí termoplast
Zobrazovací prvky:	LC display s vysokým rozlišením
Spoje a dráty:	šroubové svorky (svorky typu pull-up) 16 A / 250 V při $\cos \varphi = 1$
Spínací kapacita:	max. náběhový proud $I_p$ (20ms) = 50 A 2000 W max. odporová zátěž
Typ kontaktu:	mezera mezi kontakty < 3 mm ( $\mu$ kontakt), měnič

## Product information

Digitální časový spínač s ročním programem pro instalaci ve spínacích skříňkách.

1 kanál

Kompaktní pouzdro široké 36 mm.

Spínací kapacita 16 A.

Trvalý za dne / rekreační funkce.

Denní, týdenní a roční program.

300 paměťových míst.

Funkce cyklu.

Funkce DCF

Funkce pulsu.

Osvícený displej.

Funkce datových klíčů.

Funkce časovače.

Kanálové tlačítko.

Minimální interval 1 minuta.

Manuální permanentní režim.

Manuální přepsání.

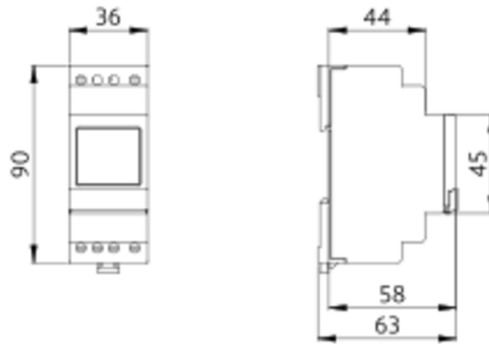
Automatické třídění spínacích časů na displeji.

Neomezené programování bloků.

Plně automatický letní čas.

Uplynulý čas a počítadlo impulzů.

Bezpečnost pomocí PINu.



## Accessories



### TS-ACC-DS1

Art.No: 92684

Napětí: 230 V AC 50 / 60 Hz  
Elektřina: 10 mA  
Okolní teplota: +5 °C až +35 °C



### TS-ACC-DS2

Art.No: 92685

Elektřina: 10 mA  
Okolní teplota: +5 °C až +35 °C  
Bydlení: POM, PC



### TS-ACC-FE

Art.No: 92683

Stupeň krytí: IP54  
Okolní teplota: +20 °C až +50 °C  
Bydlení: samozhášecí termoplast