



TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

Elosztószekrénybe szerelhető digitális kapcsolóra, éves programozással

1 csatorna

Kompakt 36 mm széles ház

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
TS-DY1		92674

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Teljesítményfelvétel:	kb. 1.5 W megfelel a DIN EN 60529 szabványnak IP20 / II. osztály helyes telepítés esetén
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	
Tartalékteljesítmény (20 °C-on):	kb. 6 évek
Környezeti hőmérséklet:	-10 °C - +55 °C
Ház:	önkioltó, hőre lágyuló műanyag nagyfelbontású LC kijelző
Kijelző elemek:	
Csatlakozók és vezetékek:	Csavaros csatlakozók (Rugós csatlakozók) 16 A / 250 V - nál/nél $\cos \varphi = 1$ max. bekapcsolási csúcsáram I_p (20ms) = 50 A 2000 W max. Ohmikus terhelés érintkező távolság < 3 mm (&mikro; érintkező), váltóérintkező
Kapcsolási teljesítmény:	
Csatlakozás típusa:	

Termékinformációk

Elosztószekrénybe szerelhető digitális kapcsolóóra, éves programozással

1 csatorna

Kompakt 36 mm széles ház

Kapcsolási teljesítmény 16 A

Napi- / szabadságprogram funkció

Napi-, heti- és éves programozás

300 memóriahely

Ciklus funkció

DCF funkció

Impulzus funkció

Háttérvilágítással ellátott kijelző

Adatkulcs funkció

Időzítő funkció

Csatornaválasztó funkció

Minimális intervallum 1 perc

Kézi állandó mód

Kézi felülírás

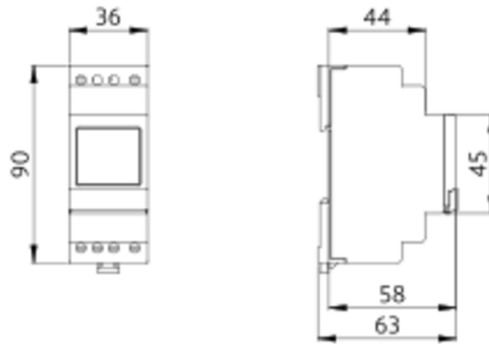
A kapcsolási idők automatikus kiválasztása a kijelzőn

Szabad blokkok programozása

Automatikus nyári időátállítás

Üzemóra- és impulzusszámláló

Biztonsági PIN kód



Tartozékok



TS-ACC-DS1

Cikkszám: 92684

Hálózati feszültség: 230 V AC 50 / 60 Hz
Tipikus áramfogyasztás: 10 mA
Környezeti hőmérséklet: +5 °C - +35 °C



TS-ACC-DS2

Cikkszám: 92685

Tipikus áramfogyasztás: 10 mA
Környezeti hőmérséklet: +5 °C - +35 °C
Ház: POM, PC



TS-ACC-FE

Cikkszám: 92683

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Környezeti hőmérséklet: +20 °C - +50 °C
Ház: önkilító, hőre lágyuló műanyag