

B.E.G. CHRONOLUX®



TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

Cyfrowy zegar astronomiczny do montażu w rozdzielni

1 kanał

Kompaktowa obudowa o szer. 36 mm

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
TS-DY1		92674

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Pobór energii:	około 1.5 W
Stopień / Klasa ochrony:	według DIN EN 60529 IP20 / Klasa II przy montażu zgodnym z przeznaczeniem
Rezerwa zasilania (przy 20 C°):	około 6 lat
Temperatura otoczenia:	-10 °C (do) +55 °C
Obudowa:	Tworzywo termoplastyczne
Wskaźniki:	Wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości
Połączenia i przewody:	Zaciski śrubowe (Zaciski zwierne) 16 A / 250 V (przy) $\cos \varphi = 1$
Moc załączania:	maks. prąd rozruchowy $I_p (20ms) = 50 A$ 2000 W maks. Obciążenia oporowe
Rodzaj kontaktu:	szerokość rozwarcia < 3 mm (mikro-styk), Zestyk przełączny

Informacje o produkcie

Cyfrowy zegar astronomiczny do montażu w rozdzielni

1 kanał

Kompaktowa obudowa o szer. 36 mm

Zdolność łączeniowa 16A

Permanently wg daty/ funkcja "wakacje"

Program dzienny, tygodniowy i roczny

300 miejsc pamięci

Funkcja "Cykl"

Funkcja DCF

Funkcja impulsu

Podświetlany wyświetlacz

Funkcja "modułu pamięci"

Funkcja timera

Funkcja "Przyciski kanałów"

Minimalny interwał 1 min.

Manualny tryb permanentny

Manualny wyłącznik nadrzędny

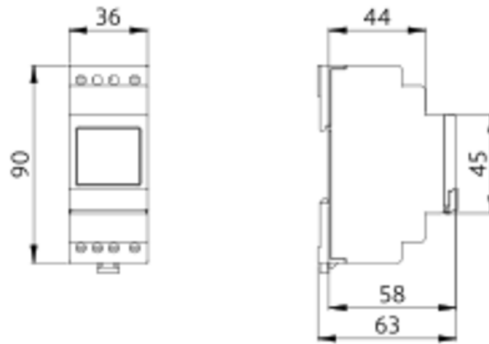
Automatyczne sortowanie czasów załączenia na wyświetlaczu

Nieograniczone programowanie blokowe

Automatycznie ustawiany czas letni

Licznik czasu i impulsów

Zabezpieczenie kodem PIN



Aksesoria



TS-ACC-DS1

Nr art.: 92684

Napięcie: 230 V AC 50 / 60 Hz
Wejście zasilania: 10 mA
Temperatura otoczenia: +5 °C (do)
+35 °C



TS-ACC-DS2

Nr art.: 92685

Wejście zasilania: 10 mA
Temperatura otoczenia: +5 °C (do)
+35 °C
Obudowa: POM, PC



TS-ACC-FE

Nr art.: 92683

Stopień / Klasa ochrony: IP54
Temperatura otoczenia: +20 °C (do)
+50 °C
Obudowa: Tworzywo
termoplastyczne