

Cyfrowe zegary sterujące - Zegary astronomiczne

TS-ASTRO1



Nr art. 92669

Informacje o produkcie

- Cyfrowy zegar astronomiczny do instalacji w rozdzielniach
- 1 kanał
- 60 miejsc pamięci
- Zdolność łączeniowa 16A
- Program astronomiczny
- Program dzienny i tygodniowy
- Permanentnie wg daty/ funkcja "wakacje"
- 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

Specyfikacja techniczna

Napięcie 230 V AC 50 / 60 Hz

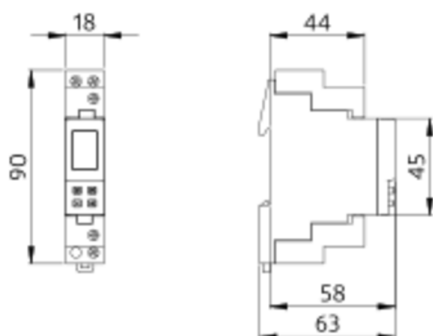
Wymiary: (1 TE) 45 x 18 x 58 mm

Stopień/klasa ochrony: według DIN EN 60529 / Klasa II przy montażu zgodnym z przeznaczeniem

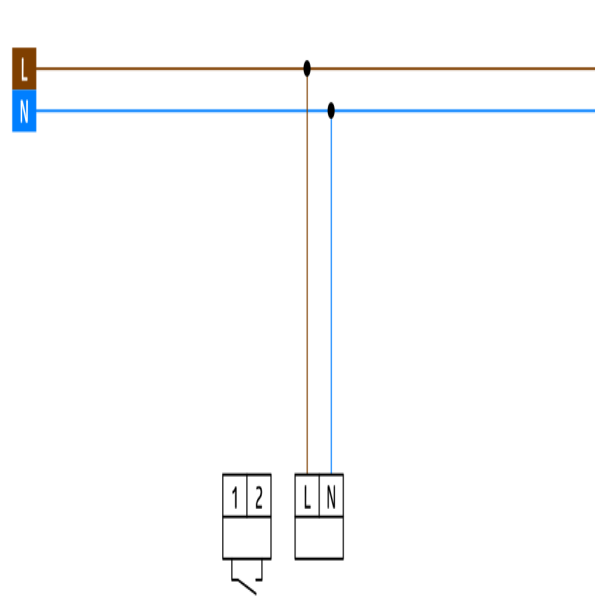
Rezerwa zasilania (przy 20 °C):	około 6 lat
Temperatura otoczenia:	-10 °C (do) +50 °C
Obudowa:	Tworzywo termoplastyczne
Wskaźniki:	Wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości
Połączenia i przewody:	Zaciski śrubowe (Zaciski zwierny)
Moc załączania:	16 A / 250 V (przy $\cos \varphi = 1$ maks. prąd rozruchowy I_p (20ms) = 165 A 2000 W maks. Obciążenia oporowe
Rodzaj kontaktu:	1x szerokość rozwarcia < 3 mm (mikro-styk), zestyk zwierny (NOC)

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
TS-ASTRO1		92669	4007529926695



Wymiary 92669



Schemat połączeń