



TS-ASTRO1

92669 EAN: 4007529926695

- Napięcie: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: 45 x 18 x 58 mm (1 TE)
- Stopień / Klasa ochrony: według DIN EN 60529 / Klasa II przy montażu zgodnym z przeznaczeniem

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
TS-ASTRO1		92669

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	45 x 18 x 58 mm (1 TE) według DIN EN 60529 / Klasa II przy montażu zgodnym z przeznaczeniem
Stopień / Klasa ochrony:	
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 zwierne) 16 A / 250 V (przy) $\cos \varphi$ = 1
Moc załączania:	maks. prąd rozruchowy I_p (20ms) = 165 A 2000 W maks. Obciążenia oporowe
Rodzaj kontaktu:	1x szerokość rozwarcia < 3 mm (mikro-styk), zestyk zwierne (NOC)

Informacje o produkcie

Cyfrowy zegar astronomiczny do instalacji w rozdzielniach

1 kanał

60 miejsc pamięci

Zdolność łączeniowa 16A

Program astronomiczny

Program dzienny i tygodniowy

Permanently 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



