



Schaltuhr, Wochentlich, elektronische, Reiheneinbau

230V, 16(4) A



IP 20	Schutzart
Ta 10...55 °C	Aussentemperatur
35x7,5	Montierbar auf Montageschien 35x7,5
35x5	Relativ Feuchtigkeit 35x5
1.000.000	Mechanische Lebensdauer 1.000.000
	Lampenkörper der II. Berührungsschutzklasse

+ - NI-MH	Typ des Akkumulators
100.000	Elektrische Lebensdauer x100.000
230 V AC	Nennspannung (V)
500 V	Nenn-Isolationsspannung
LCD	Messer mit LCD Anzeige
Pm 4,5 VA	Selbstverbrauch

- Montageart:
- Versorgungsspannung:
- Frequenz der Versorgungsspannung:
- Gangreserve in Stunden:
- Textföhrung im Display:
- Externe Programmierung:
- 60 min Programm:
- 24 h Programm:
- Wochenprogramm:
- Jahresprogramm:
- Impulsprogramm:
- Zufallsprogramm:

- DIN-Schiene
- Quarzgesteuert:
- Kontaktausführung:
- Anzahl der Kontakte:
- Kürzeste Schaltzeit Kanal 1:
- Anzahl der Speicherplätze:
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung:
- Handbedienung:
- Nennschaltstrom bei 250 V AC:
- Breite in Teilungseinheiten:
- Garantiezeiten:

Nein
Ja
Wechsler (NO/NC)
1 min
1
8
Nein
Ja
2
2 Jahr

TRACON	 batt	P_{max} ⊗ Max. Last	P_{max} cos φ = 1 Max. Last
TKO-HE	Gangreserve: 500 h	1.000W	3.600 W

- Schaltrad: 1 Woche
- Kürzeste Schaltzeit: 1 Minute
- Speicherbare Programme: 10 Stück
- Vorprogrammierte Kombinationen: 10 Stück
- Betriebszyklus: 12 oder 24 Stunden
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Potentiellfreier Wechselkontakt

Dimension drawing

