



EH712

Schaltuhr elektromechanisch 72x72 ohne Gangreserve Tagesuhr 1S 16A

Tagesschaltuhr elektromechanisch zur Zeitsteuerung von Betriebsmitteln; für Aufputzmontage; Schaltschritte im 10 Minutenabstand.

- mit Drehschalter für temporäres Ein-/Ausschalten
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Einstellung über Tagesschaltsscheibe
- Programmzyklus: 24 Stunden
- mit Schraubklemmen
- für Aufputzmontage

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50 Hz
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 3 A
Leistungsaufnahme (Betrieb)	0,5 VA
Verlustleistung bei Volllast	≈ 1 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 1000 W
Anzahl Funktionskanäle	1
Kontaktanzahl	1
kürzeste Schaltzeit	10 min
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	72
Schaltzyklen	min. 50000
Schaltzyklen bei $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1...6 mm ²
Abmessungen (B x H x T)	72 x 72 x 48,5 mm