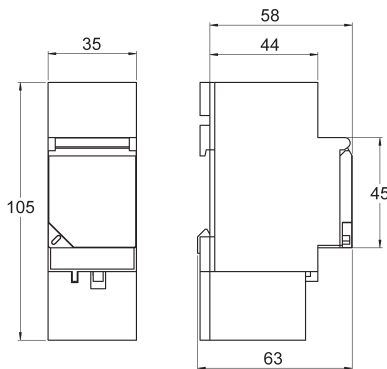




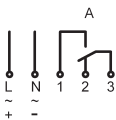
- Tagesprogramm
- Schmale Bauform 35 mm
- Unverlierbare Schalttasten
- Übergeordneter Handschalter
Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik

Highlights

- Leichte Programmierung mit unverlierbaren Schalttasten
- Leichtes Ablesen des Schaltprogramms
- Übergeordneter Handschalter
Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik



151 220 / 154 220



Schaltuhren 151 220 / 154 220

für Verteiler-Einbau und Wandaufbau

Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1 VA
Schalter (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgCdO
Schaltleistung	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 1,5 A bei induktiver Last Glühlampenlast max. 2000 Watt
Kürzester Schaltabstand	30 min.
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve (bei 20°C)	≧ 70 h
Ganggenauigkeit (bei 20°C)	≦ ±1,5 sec./Tag
Zulässige Umgebungstemperatur	-5°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 35 x 58 mm
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 50022)
Aufbau	Wandaufbau mit Klemmenabdeckung, plombierbar
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Technische Änderungen vorbehalten.

Typ/Best.-Nr.	Ausführung
151 220	Tag ohne Gangreserve
154 220	Tag mit Gangreserve