

Analoger elektromechanischer Zeitschalter APC-D1, APC-DR1

Vorteile

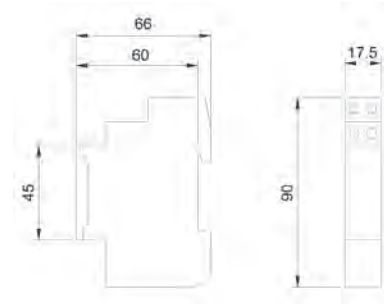
- Mit Zeitschalter APC können durch Tagesprogramme alle Elektroinstallationen überwacht werden
- Ohne (D1) oder mit (DR1) Batterie
- Manuelle Umschaltung mit Dauerzustand EIN
- Versorgungsspannung: 230V AC
- plombierbare Abdeckung der Bedienungseinheit
- Ausgangskontakt: 1x NO 16A
- Einfache Einstellung minimale Umschaltzeit beträgt 15 Min.
- 1-Modul, Montage auf DIN Schiene.

Analoger elektromechanischer Zeitschalter APC-D1, APC-DR1

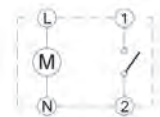
Technische Daten

	APC-DR1	APC-D1
Universelle Versorgungsspannung	230V AC	230V AC
Batterie	✓ (100 Std.)	✗
Einstellbare Zeit	15 min	15 min
Arbeitspräzision	+/- 1s/Tage bei 22°C	+/- 1s/Tage bei 22°C
Programm	Täglich	Täglich
Ausgangskontakt	1 x NO	1 x NO
Umschaltvermögen	16A 125/250V AC1	16A 125/250V AC1
Verbrauch	0,5W	0,5W
Betriebstemperatur	-25...+55°C	-10...+45°C
Montage	DIN Tragschiene EN 60715	DIN Tragschiene EN 60715
Schutzgrad	IP20	IP20
Überspannungskategorie	II.	II.
Abmessungen	90 x 17,5 x 66	90 x 17,5 x 66
Standard	EN 60730-2-7	EN 60730-2-7

Abmessungen



Verbindung



Programmierung

