

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PMSU31GN + PMSU31GSWN Wochen-Zeitschaltuhren

- Analog
- Wochenprogramm
- Handbedienung
- Montageart: DIN-Schiene
- CE/VDE
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C





Informationen

ArtNr.	05104704	05104705
Тур	PMSU31GN	PMSU31GSWN
VE	1 / 30	1 / 30
Kanäle	1	1
Verlustleistung	0,6 W	0,2 W
Betriebsspannung	230 V AC	230 V AC
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Batteriebetrieb (Schalten)	ja	-
Teilungseinheiten	3	3
Mit Gangreserve	100 Std.	6 Jahre
Schaltausgang	1 Wechsler	1 Wechsler
Ohmsch $cos \varphi = 1$	3680 W	3600 W
Induktiv $\cos \varphi = 0.6$	2760 W	2760 W
Glühlampen	1000 W	1000 W
LL-reihenkompensiert	1400 VA	2500 VA
LL-parallelkompensiert (<= 7μF)	1x58 W	2x58 W
KLL	100 W	150 W
NV-Halogen (konventionell)	1000 W	150 W
NV-Halogen (elektronisch)	2300 W	150 W
Motoren/Lüfter	1000 W	1000 W
Ganggenauigkeit	2 s/Tag	+/- 0,2 s/Tag
Schaltgenauigkeit	+/- 30 Min.	+/- 30 Min.
Schaltschritt	2 Std.	2 Std.
Kürzeste Schaltzeit	4 Std.	4 Std.