

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PMSU21 Tages-Zeitschaltuhren

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



Informationen

Art.-Nr.	05104701	05104702	05104703
Typ	PMSU21N	PMSU21GN	PMSU21GSWN
VE	1 / 30	1 / 30	1 / 30
Kanäle	1	1	1
Verlustleistung	0,85 W	0,6 W	0,2 W
Betriebsspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Betriebsfrequenz	50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Batteriebetrieb (Schalten)	-	ja	-
Teilungseinheiten	3	3	3
Mit Gangreserve	-	100 Std.	6 Jahre
Schaltausgang	1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Ohmsch $\cos\varphi = 1$	3.680 W	3.680 W	3.600 W
Induktiv $\cos\varphi = 0,6$	2.760 W	2.760 W	2.760 W
Glühlampen	1.000 W	1.000 W	1.000 W
LL-reihenkompensiert	1.400 VA	1.400 VA	2.500 VA
LL-parallelkompensiert ($\leq 7\mu F$)	1x58 W	1x58 W	2x58 W
KLL	100 W	100 W	150 W
NV-Halogen (konventionell)	1.000 W	1.000 W	150 W
NV-Halogen (elektronisch)	2.300 W	2.300 W	150 W
Motoren/Lüfter	1.000 W	1.000 W	1.000 W
Ganggenauigkeit	netzsynchron	2 s/Tag	+/- 0,2 s/Tag
Schaltgenauigkeit	+/- 5 Min	+/- 5 Min	+/- 5 Min
Schalschritt	15 Min	15 Min	15 Min
Kürzeste Schaltzeit	30 Min	30 Min	30 Min