

Lampentest Modul 10 2kV mit Grundhelligkeit und Sicherungen

Eigenschaften

- Lampentestmodul für 10 Lampen
- 0,1 A Sicherung pro Lampe
- 2 Testeingänge z.B. einer zum Testen 100 %
einer als Grundhelligkeit 10 %
- Diodensperrspannung 2000 Volt
- 35 mm Hutschienenmontage
- Federzugklemmen

Anwendungen

- Klemme 21: Lampentestfunktion
- Klemme 22: Lampengrundhelligkeit (Dimmer)

Normen: Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 50121-3-2
Isolationskoordination: EN 50124-1

Allgemeine Daten		
Anzahl der Lampentesteinheiten		10
Anzahl der Testeingänge		2
Anzahl der Testeingangsklemmen		2
Nennspannung max.	V	36
Dioden		
max. Eingangsspannung	V	2000
Max. Strom	A	1
Typ		EM518
Sicherungen		
Typ		LP-MSM010
Bauform		SMD
Nennstrom	A	0,1
Nennspannung max.	V	36
Abmessungen		
Breite	mm	71
Höhe	mm	97
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	50/45

Lampentest Modul 10 2kV mit Grundhelligkeit und Sicherungen

Schaltplan:

