



LR Baureihe

Merkmale

- Einpolige und zweipolige Ausschalter
- Beleuchtete und unbeleuchtete Ausführungen
- In zahlreichen Farben erhältlich
- Hohe Schaltlasten bei kompakter Bauart
- Verschiedene Anschlüsse verfügbar
- Arretierungsnasen zur Fixierung in Ausschnitten nach Industriestandard
- Mit Spritzwasserschutz lieferbar
- Kontaktöffnungsweite > 3 mm
- Mechanische Lebensdauer min. 100.000 Betätigungen

Eigenschaften

Elektrisch

Spannungsfestigkeit:	1.000VAC 1 Minute
Isolationswiderstand:	10 ⁸ Ohm min. bei 500VDC
Durchgangswiderstand:	0,020 Ohm max.
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +65 °C

Materialdaten

Betätiger (unbeleuchtet):	Nylon 66 94V-2
Betätiger (beleuchtet):	Polycarbonat
Gehäuse:	Nylon 66 94V-2
Kontakte:	Silberlegierung
Kontaktgeber:	Kupferlegierung
Anschlüsse:	Verzinnnte Kupferlegierung

Schaltleistung und Lebensdauer

Baureihe	Schaltleistung nach EN61058	Schaltleistung nach UL1054	Elektrische Lebensdauer	
			nach VDE (Min. Betätigungen)	nach UL (Min. Betätigungen)
LR	10(4)A, 250V~, T125/55	10 A, 125VAC; 8 A, 250VAC; 1/4HP, 125/250VAC	10.000	6.000



