

# Product details page



## LS SCHALTER LEGRAND

TX3 Leitungsschutzschalter B-Charakteristik, 4A, 3-polig, 10kA, 400VAC, 3TE

BEST.-NR. 404122 | EAN. 3414970392619

[> Zum E-Katalog](#)

## Beschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter TX3 nach EN 60898-1, VDE 0641-11, EN 60947-2, 3-polig, B-Charakteristik, Bemessungsstrom  $I_n$  4 A, Bemessungsschaltvermögen  $I_{cn}$  10 kA nach EN 60898-1, Bemessungsspannung  $U_n$  400 VAC, Bemessungsfrequenz 50/60 Hz, Energiebegrenzungsklasse 3, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch eine rastende Schnellbefestigung, klare Information vorne auf jedem Gerät, eindeutige Schaltstellungsanzeige rot/grün am Schalthebel, mit Beschriftungsfenster, mit Untersteckschutz zum sicheren Einführen des Leiters in Fahrstuhlklemme, Anbau von Hilfsgeräten möglich. Leitungsschutzschalter mit B-Charakteristik sind vornehmlich für den Leitungsschutz in Licht- und Steckdosen-Stromkreisen bestimmt.

## Technische Merkmale

Einbautiefe	44 mm	Schutzart (IP)	IP20
Auslösecharakteristik	B	Explosionsschutz	Nein
Polzahl (gesamt)	3	Breite	53.1 mm
Anzahl der abgesicherten Pole	3	Höhe	88 mm
Bemessungsstrom	4 A	Tiefe	77.8 mm
Bemessungsspannung	400 V	Schlagfestigkeit	IK02
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	500 V	Lagertemperatur	-40-70 °C
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	4 kV	Nennspannung	240-415 V
Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V	16 kA	Stromversorgungsrichtung	Von oben oder unten
Spannungsart	AC	Bezeichnungsangabe der Anschlussklemmen	Nein
Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V	10 kA	Farbe	grau
Frequenz	50-60 Hz	RAL-Nummer	7035
Energiebegrenzungsklasse	3	Halogenfrei	TRUE
Unterputzmontage	Ja	Anschlussart	Schraubklemme
Mitschaltender Neutralleiter	Nein	Verbindungsart	Phasenschiene und Kabel

Verschmutzungsgrad	2
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Breite in Teilungseinheiten	3

Textfeld/Beschriftungsfläche	TRUE
Montageart	DIN-Schiene

## Dokumentation

---

### Technische Dokumente

 F01900EN-01.pdf | PDF (2.18Mo)

### Zertifikate

 OC / CB-IT-21566

 VDE-40042812

 OVE-131-282-09

### CAD/BIM-Dateien

 403551.dwg | DWG (0.27Mo)