

Product details page



LS SCHALTER LEGRAND

TX3 Leitungsschutzschalter D-Charakteristik, 63A, 1-polig, 6kA, 230/400VAC, 1TE

BEST.-NR. 403727 | EAN. 3414970390493

[> Zum E-Katalog](#)

Beschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter TX3 nach EN 60898-1, VDE 0641-11, EN 60947-2, 1-polig, D-Charakteristik, Bemessungsstrom I_n 63 A, Bemessungsschaltvermögen I_{cn} 6 kA nach EN 60898-1, Bemessungsspannung U_n 230/400 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 D-Charakteristik sind für den Leitungsschutz in Kraftstromkreisen mit sehr hohen Einschaltströmen vorzusehen (z.B. Schweißtrafos).

Technische Merkmale

Einbautiefe	44 mm	Explosionssgeschützt	Nein
Auslösecharakteristik	D	Breite	17.8 mm
Polzahl (gesamt)	1	Höhe	88 mm
Anzahl der abgesicherten Pole	1	Tiefe	77.8 mm
Bemessungsstrom	63 A	Schlagfestigkeit	IK02
Bemessungsspannung	230 V	Lagertemperatur	-40-70 °C
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V	Nennspannung	240-415 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV	Stromversorgungsrichtung	Von oben oder unten
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V	6 kA	Bezeichnungsangabe der Anschlussklemmen	Nein
Spannungsart	AC	Farbe	grau
Frequenz	50-60 Hz	RAL-Nummer	7035
Unterputzmontage	Ja	Halogenfrei	TRUE
Mitschaltender Neutralleiter	Nein	Anschlussart	Schraubklemme
Verschmutzungsgrad	2	Verbindungsart	Phasenschiene und Kabel
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja	Textfeld/Beschriftungsfläche	TRUE
Breite in Teilungseinheiten	1		

Schutzart (IP)

IP20

Montageart

DIN-Schiene

Dokumentation

Technische Dokumente



F01547EN-01.pdf | PDF (2.97Mo)

Zertifikate



IMQ-IT-15108/M1



VDE-40042432

CAD/BIM-Dateien



403440.dwg | DWG (0.18Mo)