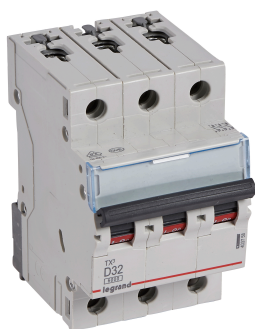


Product details page



LS SCHALTER LEGRAND

TX3 Leitungsschutzschalter D-Charakteristik, 32A, 3-polig, 6kA, 400VAC, 3TE

BEST.-NR. 403758 | EAN. 3414970391292

[> Zum E-Katalog](#)

Beschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter TX3 nach EN 60898-1, VDE 0641-11, EN 60947-2, 3-polig, D-Charakteristik, Bemessungsstrom I_n 32 A, Bemessungsschaltvermögen I_{cn} 6 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 D-Charakteristik sind für den Leitungsschutz in Kraftstromkreisen mit sehr hohen Einschaltströmen vorzusehen (z.B. Schweißtrafos).

Technische Merkmale

Einbautiefe	44 mm
Auslösecharakteristik	D
Polzahl (gesamt)	3
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V	10 kA
Spannungsart	AC
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 400 V	6 kA
Frequenz	50-60 Hz
Unterputzmontage	Ja
Mitschaltender Neutraleiter	Nein
Verschmutzungsgrad	2

Schutzart (IP)	IP20
Explosionsschutz	Nein
Breite	53.1 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	77.8 mm
Schlagfestigkeit	IK02
Lagertemperatur	-40-70 °C
Nennspannung	240-415 V
Stromversorgungsrichtung	Von oben oder unten
Bezeichnungsangabe der Anschlussklemmen	Nein
Farbe	grau
RAL-Nummer	7035
Halogenfrei	TRUE
Anschlussart	Schraubklemme
Verbindungsart	Phasenschiene und Kabel

Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
-----------------------------	----

Breite in Teilungseinheiten	3
-----------------------------	---

Textfeld/Beschriftungsfläche	TRUE
------------------------------	------


Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

Dokumentation

Technische Dokumente


 F01547EN-01.pdf | PDF (2.97Mo)

Zertifikate

 IMQ-IT-15108/M1

 VDE-40042432

CAD/BIM-Dateien

 403551.dwg | DWG (0.27Mo)