



DX3 Leitungsschutzschalter D-Charakteristik, 2A, 2-polig, 10kA, 400VAC, 2TE

Best.-Nr. 409444

<https://ekatalog.legrand.at/produkt/409444>

Artikelbeschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter DX3 nach EN 60947-2, 2-polig, D-Charakteristik, Bemessungsstrom I_n 2 A, Bemessungsschaltvermögen 10 kA nach EN 60898-1, Bemessungsspannung U_n 400 VAC, Bemessungsfrequenz 50/60 Hz, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch zwei rastende Schnellbefestigungen, klare Information vorne auf jedem Gerät, eindeutige Schaltstellungsanzeige rot/grün, 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).

Eigenschaften

<p>Kurzbezeichnung: DX3 Leitungsschutzschalter D-Charakteristik, 2A, 2-polig, 10kA, 400VAC, 2TE</p> <p>Serie/Typ: DIN DX3</p> <p>Hersteller: Legrand</p> <p>Rabattgruppe: L11</p>	<p>Zolltarifnummer: 85362010</p> <p>EAN-Code: 3414970434159</p> <p>Gewicht (netto): 0,28 Kg</p>	<p>Mindestabnahmemenge: 1</p>
<p>Auslösecharakteristik: D</p> <p>Polzahl (gesamt): 2</p> <p>Anzahl der abgesicherten Pole: 2</p> <p>Bemessungsstrom: 2 A</p> <p>Bemessungsspannung: 400 V</p> <p>Bemessungsisolationsspannung U_i: 500 V</p> <p>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}: 4 kV</p>	<p>Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V: 16 kA</p> <p>Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 400 V: 10 kA</p> <p>Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V: 32 kA</p> <p>Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 400 V: 16 kA</p> <p>Spannungsart: AC</p> <p>Frequenz: 50 - 60 Hz</p>	<p>Energiebegrenzungsklasse: 3</p> <p>Mitschaltender Neutralleiter: Nein</p> <p>Verschmutzungsgrad: 2</p> <p>Zusatzeinrichtungen möglich: Ja</p> <p>Breite in Teilungseinheiten: 2</p> <p>Einbautiefe: 44 mm</p> <p>Schutzart (IP): IP20</p> <p>Umgebungstemperatur während des Betriebs: 70 - -25 °C</p> <p>Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig: 1.5 - 25 mm²</p> <p>Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig: 1.5 - 35 mm²</p>

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.16



Datenblatt
F01559EN-03.pdf

Bilder

