



DX3 Leitungsschutzschalter C-Charakteristik, 10A, 1-polig, 25kA,230/400VAC, 1TE

Best.-Nr. 409754

<https://ekatalog.legrand.at/produkt/409754>

Artikelbeschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter DX3 nach EN 60947-2, 1-polig, C-Charakteristik, Bemessungsstrom In 10 A, Bemessungsschaltvermögen 25 kA nach EN 60947-2, Bemessungsspannung Un 230/400 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 C-Charakteristik sind für den Leitungsschutz bei Geräten mit hohen Einschaltströmen (z.B. Motoren und Transformatoren) vorgesehen.

Eigenschaften

<p>Kurzbezeichnung: DX3 Leitungsschutzschalter C-Charakteristik, 10A, 1-polig, 25kA,230/400VAC, 1TE</p> <p>Serie/Typ: DIN DX3</p> <p>Hersteller: Legrand</p> <p>Rabattgruppe: L11</p>	<p>Zolltarifnummer: 85362010</p> <p>EAN-Code: 3245064097543</p> <p>Gewicht (netto): 0,154 Kg</p>	<p>Mindestabnahmemenge: 1</p>
<p>Auslösecharakteristik: C</p> <p>Polzahl (gesamt): 1</p> <p>Anzahl der abgesicherten Pole: 1</p> <p>Bemessungsstrom: 10 A</p> <p>Bemessungsspannung: 230 V</p> <p>Bemessungsisolationsspannung Ui: 500 V</p>	<p>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 4 kV</p> <p>Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V: 25 kA</p> <p>Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V: 25 kA</p> <p>Spannungsart: AC</p> <p>Frequenz: 50 - 60 Hz</p>	<p>Mitschaltender Neutralleiter: Nein</p> <p>Verschmutzungsgrad: 3</p> <p>Zusatzeinrichtungen möglich: Ja</p> <p>Breite in Teilungseinheiten: 1</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 eindrätig: 1.5 - 35 mm²</p>

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.18



Datenblatt
F01303EN-00.pdf

Bilder

