



DX3 Leitungsschutzschalter B-Charakteristik, 0,5A, 1-polig+N, 6kA, 230VAC, 1TE

Best.-Nr. 407467

<https://ekatalog.legrand.at/produkt/407467>

Artikelbeschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter DX3 nach EN 60898-1, VDE 0641-11, EN 60947-2, 1-polig mit mitschaltendem Neutralleiter, B-Charakteristik, Bemessungsstrom I_n 0,5 A, Bemessungsschaltvermögen I_{cn} 6 kA nach EN 60898-1, Bemessungsspannung U_n 230 VAC, Bemessungsfrequenz 50/60 Hz, Energiebegrenzungsklasse 3, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch zwei rastende Schnellbefestigungen, 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.

Eigenschaften

<p>Kurzbezeichnung: DX3 Leitungsschutzschalter B-Charakteristik, 0,5A, 1-polig+N, 6kA, 230VAC, 1TE</p> <p>Serie/Typ: LS Schalter DX3</p> <p>Hersteller: Legrand</p> <p>Rabattgruppe: L11</p>	<p>Zolltarifnummer: 85362010</p> <p>EAN-Code: 3245064074674</p> <p>Gewicht (netto): 0,119 Kg</p>	<p>Mindestabnahmemenge: 1</p>
<p>Auslösecharakteristik: B</p> <p>Polzahl (gesamt): 2</p> <p>Anzahl der abgesicherten Pole: 1</p> <p>Bemessungsstrom: 0.5 A</p> <p>Bemessungsspannung: 230 V</p> <p>Bemessungsisolationsspannung U_i: 250 V</p> <p>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}: 4 kV</p>	<p>Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V: 6 kA</p> <p>Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V: 10 kA</p> <p>Spannungsart: AC</p> <p>Frequenz: 50 - 60 Hz</p> <p>Energiebegrenzungsklasse: 3</p> <p>Mitschaltender Neutralleiter: Ja</p>	<p>Verschmutzungsgrad: 2</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: 0.75 - 10 mm²</p> <p>Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig: 0.75 - 16 mm²</p>

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.15



Datenblatt
F01441EN-01.pdf



PEP
PEP Product Environm



PEP
PEP Product Environm

Bilder

