



DX3 Leitungsschutzschalter D-Charakteristik, 16A, 4-polig, 25kA, 400VAC, 6TE

Best.-Nr. 409846

<https://ekatalog.legrand.at/produkt/409846>

Artikelbeschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter DX3 nach EN 60947-2, 4-polig, D-Charakteristik, Bemessungsstrom I_n 16 A, Bemessungsschaltvermögen 25 kA nach EN 60947-2, 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

Kurzbezeichnung: DX3
Leitungsschutzschalter D-Charakteristik, 16A, 4-polig, 25kA, 400VAC, 6TE
Serie/Typ: DIN DX3
Hersteller: Legrand
Rabattgruppe: L11

Zolltarifnummer: 85362010
EAN-Code: 3245064098465
Gewicht (netto): 0,872 Kg

Mindestabnahmemenge: 1

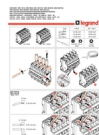
Auslösecharakteristik: D
Polzahl (gesamt): 4
Anzahl der abgesicherten Pole: 4
Bemessungsstrom: 16 A
Bemessungsspannung: 400 V
Bemessungsisolationsspannung U_i : 500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 6 kV

Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V: 50 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 400 V: 25 kA
Spannungsart: AC
Frequenz: 50 - 60 Hz
Energiebegrenzungsklasse: 3
Mitschaltender Neutralleiter: Ja

Verschmutzungsgrad: 3
Zusatzeinrichtungen möglich: Ja
Breite in Teilungseinheiten: 6
Einbautiefe: 47 mm
Schutzart (IP): IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs: 70 - -25 °C
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig: 1.5 - 35 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig: 1.5 - 50 mm²

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.18



Montagehinweis
LE03603AB.pdf



Datenblatt
F01217EN-00.pdf

PEP
PEP Product Environm

PEP
PEP Product Environm

PEP
PEP Product Environm



Bilder

