



DX3 Leitungsschutzschalter C-Charakteristik, 125A, 4-polig, 10kA, 400VAC, 6TE

Best.-Nr. 409364
<https://ekatalog.legrand.at/produkt/409364>

Artikelbeschreibung

Legrand Leitungsschutzschalter DX3 nach EN 60947-2, 4-polig, C-Charakteristik, Bemessungsstrom I_n 125 A, Bemessungsschaltvermögen 10 kA nach EN 60898-1/ 16 kA nach EN 60947-2, 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, 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

Kurzbezeichnung: DX3
 Leitungsschutzschalter C-Charakteristik, 125A, 4-polig, 10kA, 400VAC, 6TE
Serie/Typ: DIN DX3
Hersteller: Legrand
Rabattgruppe: L11

Zolltarifnummer: 85362090
EAN-Code: 3245064093644
Gewicht (netto): 0,898 Kg

Mindestabnahmemenge: 1

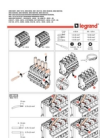
Auslösecharakteristik: C
Polzahl (gesamt): 4
Anzahl der abgesicherten Pole: 4
Bemessungsstrom: 125 A
Bemessungsspannung: 400 V
Bemessungsisolationsspannung U_i : 500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 4 kV

Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 400 V: 10 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V: 32 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 400 V: 16 kA
Spannungsart: AC
Frequenz: 50 - 60 Hz
Energiebegrenzungsklasse: 3

Mitschaltender Neutralleiter: Ja
Verschmutzungsgrad: 2
Zusatzeinrichtungen möglich: Ja
Breite in Teilungseinheiten: 6
Einbautiefe: 47 mm
Schutzart (IP): IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs: 70 - -25 °C
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig: 6 - 50 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindräftig: 6 - 70 mm²

Dokumente

Katalog
 Gesamtkatalog 2016/2017 - p.16



Montagehinweis
 LE03603AB.pdf



Datenblatt
 F01204EN-00.pdf



PEP
PEP Product Environm

Bilder

