



Legrand FI/LS-Schalter DX3, 4-polig, Typ A, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme nach EN 61009-1, VDE 0664-20, unverzögert, Bemessungsstrom I_n 16 A, Bemessungsfehlerstrom I_{dn} 30 mA.C-Charakteristik, Bemessungsspannung U_n 400 VAC, Bemessungsfrequenz 50 Hz, Bemessungsschaltvermögen I_{cn} 6 kA, Stoßstromfest bis 250 A, Energiebegrenzungsklasse 3, Auslöseanzeige: gelb=Fehlerstrom-oder Prüftastenauslösung, farblos= Kurzschluss-oder Handauslösung. Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigungen, klare Information vorne auf jedem Gerät, eindeutige Schaltstellungsanzeige rot/grün am Schalthebel (verriegelbar), mit Beschriftungsfenster, mit Untersteckschutz zum sicheren Einführen des Leiters in Fahrstuhlklemme, Anbau von Hilfsgeräten möglich.



Best.-Nr. 411234

Eigenschaften

Kurzbezeichnung: DX3 FILS C16A
4P 6KA 30MA A

Serie/Typ: Lexic DX3

Hersteller: Legrand

Rabattgruppe: L11

EAN-Code: 3245064112345

Gewicht (netto): 0,501 Kg

Mindestabnahme menge verteiler: 1

Polzahl (gesamt): 4

Anzahl der abgesicherten Pole: 4

Bemessungsspannung: 400

Bemessungsstrom: 16

Bemessungsfehlerstrom: 0.03

Fehlerstrom-Typ: A

Energiebegrenzungsklasse: 3

Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2: 10

Stoßstromfestigkeit: 0.25

Spannungsart: AC

Frequenz: 50 Hz

Auslösecharakteristik: C

Mitschaltender Neutralleiter: 1

Verschmutzungsgrad: 2

Breite in Teilungseinheiten: 4

Einbautiefe: 44

Geeignet für Unterputz-Installation: 1

Fehlauslöseschutz: 0

Schutzart (IP): IP20

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.31



Montagehinweis
LE04155AB.pdf

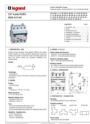


Zertifikat
LGSEQIPORA.pdf NF-

Datenblatt
F01315EN-02.pdf

Zertifikat
LGSZYFUUPY.pdf VDE

Zertifikat
LGZLZYCPKN.pdf NF-F



Bilder

