



Legrand Fehlerstromschutzschalter DX³-ID, Typ B, allstromsensitiv, für Wechsel-, pulsierende und glatte Gleichfehlerströme, nach VDE 0664-Teil 10, VDE 0664-Teil 100E, VDE 0664-Teil 30, EN 61008-1, EN 61008-2-1, Erfassung von Fehlerströmen im Frequenzbereich 0 Hz bis 100 kHz, kurzzeitverzögert, mit hoher Auslöseschwelle für erhöhte Betriebssicherheit (vermindert Fehlauflösungen), 4-polig, Bemessungsstrom I_n 40 A, Bemessungsfehlerstrom I_{dn} 30 mA, Bemessungsspannung U_n 400 VAC, Bemessungsfrequenz 50 Hz, Stoßstromfest bis 3000 A, Bemessungskurzschlussstrom 10 kA bei geeigneter Vorsicherung, 4-modulig, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch Schnellbefestigung, Schaltstellungsanzeige rot/grün unter Schalthebel, Funktionskontrolle durch Leuchtdiode, beidseitige Doppelstockklemme, Sichtfenster für Beschriftungsetiketten, Neutralleiter-Anschluss links. Einsatz und Verwendung von allstromsensitive Fehlerstromschutzschaltern für gewerbliche und industrielle Installationen mit TT, TN-S und TN-C-S Systemen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik ohne galvanische Netztrennung zur Anwendung kommen, wie zum Beispiel Anlagen mit Frequenzumrichtern. Anwendungsbereiche sind: Photovoltaik-Anlagen/ Pumpen-, Klima- und Lüftungsanlagen/ Rolltreppen und Fahrstuhlanlagen/ Medizinische Geräte/ Schweißanlagen/ USV-Anlagen/ Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen/ Baustellen mit Baustromverteiler zum Anschluss von z.B. Kränen/ Fahrgeschäfte von Schaustellern.

Best.-Nr. 411846

<https://ekatalog.legrand.at/produkt/411846>

Eigenschaften

Kurzbezeichnung: FI 4P 40A 30MA
TYP B (N-LINKS)

Serie/Typ: Lexic DX

Hersteller: Legrand

Rabattgruppe: L11

Zolltarifnummer: 85365080

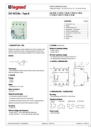
EAN-Code: 3245064118460

Gewicht (netto): 0,478 Kg

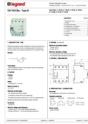
Mindestabnahme menge verteiler: 1

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.26



Datenblatt
F01463EN-04.pdf



Datenblatt
F01463EN-00.pdf



Zertifikat
LGEAIKDAIX.pdf VDE



Montagehinweis
LE05267AA.pdf



Zertifikat
LGJSKRSAXD.pdf VDE