



16A FI-Schutzschalter 30mA Fehlerstromschutzschalter 16A 2pol 30mA FI-LS-Schalter



38,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Legrand

Bestell-Nr.: 31-888-02120



16A FI-LS Automat B16 Schutzschalter 30mA FI/LS-Schalter Typ-A Char-B Fehlerstromschutzschalter 16A 2pol 30mA FI/LS-Schalter RCCB 16A Fehlerstrom Schutzschalter (RCBO / RCD) FILS Schalter Typ-A Legrand 410965 DX3 FILS B16A 1P+N 6KA 30MA

16A FI-Schutzschalter 30mA Fehlerstromschutzschalter 16A 2pol 30mA (FI/LS-Schalter Typ-A Char.-B)

Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen im Schaltschrank in der Hausverteilung; gemäß den Anforderungen der DIN-0100 Teil 410 und entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften.

Legrand FI/LS-Schalter DX3, 1-polig mit mitschaltendem Neutralleiter, Typ-A, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme nach EN 61009-1, VDE 0664-20, unverzögert, Bemessungsstrom I_n 16A, Bemessungsfehlerstrom I_{dn} 30mA. MIT B-Charakteristik, Bemessungsspannung U_n 230VAC, Bemessungsfrequenz 50Hz, Bemessungsabschaltvermögen I_{cn} 6kA, Stoßstromfest bis 250A, Energiebegrenzungsklasse 3, Auslöseanzeige: gelb=Fehlerstrom-oder Prüftastenauslösung, farblos= Kurzschluss-oder Handauslösung. Befestigung auf ÜBLICHES 35MM Hutprofilschiene 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.

- **16A Fehlerstrom-Schutzschalter (RCBO / RCD)**
- **FI/LS-Schalter Typ A**
- **Bemessungsspannung 230VAC üblich 50Hz**
- **2-polig Bemessungsstrom 16A**
- **Bemessungsfehlerstrom 0,03A = 30mA**
- Mit Verriegelungsvorrichtung Ja
- Mitschaltender Neutralleiter Ja
- Abschaltcharakteristik unverzögert
- **Fehlerstrom-Typ A**
- **Auslösecharakteristik B**
- Berührungssicher
- Bemessungsisolationsspannung 500V
- Stoßstromfestigkeit 0,25 kA = 250A
- Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009 = 6kA
- Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 = 6kA
- Energiebegrenzungsklasse 3
- Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,75qmm bis 10qmm
- Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,75qmm bis 16qmm
- Umgebungstemperatur während des Betriebs -25...+40°C
- Schutzgrad IP20 Indoor in Hausverteilung Schaltschrank
- Verschmutzungsgrad 2
- Montageart: übliche 35mm Hutschiene / DIN Schiene
- Abmessungen:
- Breite in Teilungseinheiten = 2TE = 2x18mm = 36mm
- Bauhöhe 83mm / Einbautiefe 72mm (71,5mm)
- **Weitere Infos und Details siehe auch weitere Bilder**