



40A FI-Schutzschalter 30mA Fehlerstromschutzschalter 40A 4pol 30mA Typ-A



44,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ABB Stotz-Kontakt
Bestell-Nr.: 31-888-02140



40A FI-Schutzschalter 30mA Fehlerstromschutzschalter Typ-A 40A 4pol 30mA Starkstrom 3-phasig ABB F204A-40/0,03 = 2CSF204101R1400.
Netzspannungsunabhängig,

40A FI-Schutzschalter 30mA Fehlerstromschutzschalter 40A 4pol 30mA

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

FI-Schutzschalter 40A pro M compact 4-polig 30mA

-

40A Fehlerstromschutzschalter Typ A 4-polig, für Wohn- und Zweckbau

-

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz

-

vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530.

- Netzspannungsunabhängig, sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme,
- Berührungsschutz nach DGUV VS3
- mit Schaltstellungsanzeige,
- Kurzschlussfestigkeit 1kA
- Stoßstromfestigkeit 0,25kA
- Betriebs-, bzw. Umgebungstemperatur -25°C bis +60°C
- Normen und Bestimmungen nach IEC/EN 61008
- Klemmquerschnitt eindrätig 1,5...25qmm
- Klemmlquerschnitt mehrdrätig 2x25qmm
- Einbaubreite 70mm (4TE),
- Selektiver Typ Nein (Nicht selektiv)
- EX = Explosionsgeschützt Nein
- Schutzart IPX2

Technische Daten :

- 40A Fehlerstromschutzschalter
- 3-phasige Anwendung (400V AC Phase-Phase)
- Bemessungsbetriebsspannung typisch 230/400VAC
- Bemessungsspannung 400VAC Starkstrom üblich 50Hz
- 4-polig Bemessungsstrom 40A
- Bemessungsfehlerstrom 0,03A = 30mA
- Mit Verriegelungsvorrichtung Ja
- Abschaltcharakteristik unverzögert
- Fehlerstrom-Typ A
- Selektiver-Typ Nein
- Kurzzeitverzögerter Typ nein
- Berührungssicher Ja
- Bemessungsisolationsspannung 440V Ui
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 4KV
- Kurzschlussfestigkeit (Icw) 1 kA
- Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 2,5qmm bis 25qmm
- Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig bis 25qmm
- Umgebungstemperatur während des Betriebs -25...+55°C
- Schutzgrad IP20 Indoor in Schaltschrank

- Verschmutzungsgrad 2
- Montageart: übliche 35mm Hutschiene / DIN Schiene
- Abmessungen:
- Breite in Teilungseinheiten = 4TE = 4x18mm = 72mm
- Kappen-Einbaumaß : 45mm
- Gerätesockelmaß : 80mm / Einbautiefe 70,5mm