



## 16A Sicherungsautomat B-Charakter S203 3x16A Automat für Hausverteilung



**31,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ABB Stotz-Kontakt

Bestell-Nr.: 31-888-02030

3x16A Automat 3TE Sicherungsautomat Schrankssicherung, Leitungsschutzschalter 16A Automat Sicherungsautomat Automat für den Stromkasten in der Hausverteilung Charakteristik B

### 3x 16A Automat Sicherungsautomat Leitungsschutzschalter

- 3x 16A Automat Sicherungsautomat Automat für den Stromkasten in der Hausverteilung
- Charakteristik B nach DIN VDE 0641 Teil 11
- für Leitungsschutz, Überlastungsschutz und Kurzschlusschutz
- für den Einbau in Schaltschrank auf 35mm Hutschiene
- Einbau-Leitungsschutzschalter Baureihe S203 B-Charakteristik
- 3-polige Ausführung Made in Germany

#### Technische Daten:

-

Bemessungsspannung: 230V, 400V ( AC )

-

Bemessungsstrom 3x 16A da 3-polig

-

- Schraubklemmen für Leiterquerschnitte bis zu 35qmm

-

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 4 kV

-

Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V 6 kA

-

Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V 6 kA

-

Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V 10 kA

-

Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V 20 kA

-

Schutzgrad IP:20

-

Verschmutzungsgrad 3

-

Material: Kunststoff, Metall

-

Farbe:grau

-

Länge:85.00 mm

-

Höhe: 73.00 mm

-

Breite: ca. 52-54mm = 3TE

-

Einbaubreite 1TE der Geräte soll nach der Norm DIN 43880 zwischen 17,5 und 18,0 mm

-

Für Hutschienenmontage = 35mm übliche DIN-Schiene

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN-0100-430 und DIN-0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN-0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN-0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL1077. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35qmm können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden.

-

Zusatzinfo zu TE = Teileinheit = Baubreite ( z.B. Sicherungsautomat hat auch 1TE Baubreite )

-

Einbaubreite 1TE der Geräte soll nach der Norm DIN 43880 zwischen 17,5 und 18,0 mm