



Buswiderstand

BU 06-200 D - Der Buswiderstand muss ein Mal als Abschluss in jede Z-Bus Linie geschaltet werden. Er dämpft das Einkoppeln von Störungen auf die Busleitung.

Beschreibung

Funktion

Störungsminimierung, Verbindung zwischen BUS und N, Überspannungs-Schutz der BUS-Leitung.

Anschlüsse

N, BUS

Technische Daten

Widerstand	220 Ω / Hochlast; Überspannungselemente
Schutzfunktion	Leitungsschutzschalter 16A bei Verbindung von L (Phase) und BUS Auslösen ohne Zerstören des Buswiderstandes
Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C
Schutzart	IP 20
Gehäuse	Gehäuse für DIN-Schiene, 23,5 mm
Einbau	im Stromkreisverteiler
Anschlussart	Schraub-Anschlüsse (bis 2,5 mm ²) für N, BUS

Anschlussbelegung

