



Phasenschiene (2 Stk), isoliert, 6mm² mit 10 Pole und 4 Endkappen

Phasenschiene zur schnellen Verdrahtung der Mehrkanalaktoren mit Käfigklemmen passend zu Schalt-/Jalousieaktoren mit Schraubklemmen. Sie reduzieren den Verdrahtungsaufwand durch gemeinsame Einspeisung mehrerer Lastkreise die nebeneinander angeordnet sind. Phasenschiene abschneidbar und mit Endkappen isolierbar.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Schraubbar

Ausführung

Rastermaß 15,2 mm

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 V

Strom

Nennstrom 16 A

Abmessungen

Nenngröße 144 mm

Anschluss

Leiterquerschnitt 6 mm²

Kabel

- zur einfachen Verdrahtung von Schalt-/Jalousieaktoren 16-/8fach und 20-/10fach

Ausstattung

Mit Berührungsschutz nein

Anzahl der gebrückten Klemmen 10

Verwendung Bedingungen

Isoliert ja

TGM620D