



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

Phasenschienen 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. Phasenschienen abschneidbar und mit Endkappen isolierbar.

Technische Merkmale

TGM620D

Architektur

Montageart	Schraubbar
------------	------------

Ausführung

Rastermaß	15,2 mm
-----------	---------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
-------------------------------	-------

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Abmessungen

Nenngröße	144 mm
-----------	--------

Anschluss

Leiterquerschnitt	6 mm ²
-------------------	-------------------

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
----------	----