



## Phasenschienen (2 Stk), isoliert, 6mm² mit 8 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

	iite	

TGM616D

Architektur	
Montageart	Schraubbar
Ausführung	
Rastermaß	15,2 mm
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Strom	
Nennstrom	16 A
Abmessungen	
Nenngröße	114 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	8
Verwendung Bedingungen	
Isoliert	ja