

## Eaton (Installation) Verschiebung EVG-16/2PHAS/4MODUL

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0726661
EAN	4015082914677
Hersteller	Eaton (Installation)
Hersteller-ArtNr	291467
Hersteller-Typ	EVG-16/2PHAS/4MODUL
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenschiene



### Technische Informationen

Anzahl der Phasen	
Querschnitt	16mm <sup>2</sup>
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>	80A
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Isoliert	
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	415V
Geeignet für Geräte mit N-Leite	
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter	

Eaton (Installation) Verschiebung EVG-16/2PHAS/4MODUL Anzahl der Phasen 2, Querschnitt 16mm<sup>2</sup>, Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 80A, Ausführung des elektrischen Anschlusses Gabel, Isoliert, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> 415V, Geeignet für Geräte mit N-Leiter, Für PLS, CLS, PKN, PFIM, PFHM, PFDM, PFNM, mit integrierten Endkappen, nicht kürzen.

[Eaton \(Installation\) Verschiebung EVG-16/2PHAS/4MODUL online kaufen](#)