

Eaton (Installation) Verschiebung Z-GV-16/1P+N-2TE

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5101706
EAN	4015082710637
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	271063
Hersteller-Typ	Z-GV-16/1P+N-2TE
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenschiene



Technische Informationen

Anzahl der Phasen	
Querschnitt	16mm ²
Länge	1000mm
Bemessungsdauerstrom I _u	80A
Ausführung des elektrischen Ar	
Isoliert	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q	0kA
Max. Bemessungsbetriebsspan	415V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}	0kA
Geeignet für Geräte mit N-Leite	
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter	

Eaton (Installation) Verschiebung Z-GV-16/1P+N-2TE Anzahl der Phasen 2, Querschnitt 16mm², Länge 1000mm, Bemessungsdauerstrom I_u 80A, Ausführung des elektrischen Anschlusses Gabel, Isoliert, Bemessungsstoßspannung 4kV, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q 0kA, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U_e 415V, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw} 0kA, Geeignet für Geräte mit N-Leiter,

[Eaton \(Installation\) Verschiebung Z-GV-16/1P+N-2TE online kaufen](#)