

## Eaton (Moeller) Drehstromschienenblock B3.0/2-PKZ0

## **Allgemeine Informationen**

Artikelnummer ET0721294
EAN 4015080639619
Hersteller Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr 063961
Hersteller-Typ B3.0/2-PKZ0
Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Phasenschiene



Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter

Anzahl der Phasen Geeignet für Anzahl Geräte **Teilungsmaß** 45mm  $0 \text{mm}^2$ Querschnitt Länge 90mm Bemessungsdauerstrom lu 63A Ausführung des elektrischen Ar Isoliert Bemessungsstoßspannung 6kV Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Ig Max. Bemessungsbetriebsspan 690V Bemessungskurzzeitstromfestig Nei Alcw Geeignet für Geräte mit N-Leite

Eaton (Moeller) Drehstromschienenblock B3.0/2-PKZ0 Anzahl der Phasen 3, Geeignet für Anzahl Geräte 2, Teilungsmaß 45mm, Querschnitt 0mm², Länge Bemessungsdauerstrom lu 63A. Ausführung 90mm. des elektrischen Anschlusses Gabel, Isoliert. Bemessungsstoßspannung 6kV, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq 0kA, Max.

Bemessungsbetriebsspannung Ue 690V, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw 0kA, Drehstromschienenblock 3 polig zur Einspeisung von 2 PKZM0-...

ohne seitlich angebaute Hilfsschalter oder Spannungsauslöser, verlängerbar durch gedrehte Montage, Länge 90mm, berührungssicher, Ue = 690 V, Iu = 63 A



