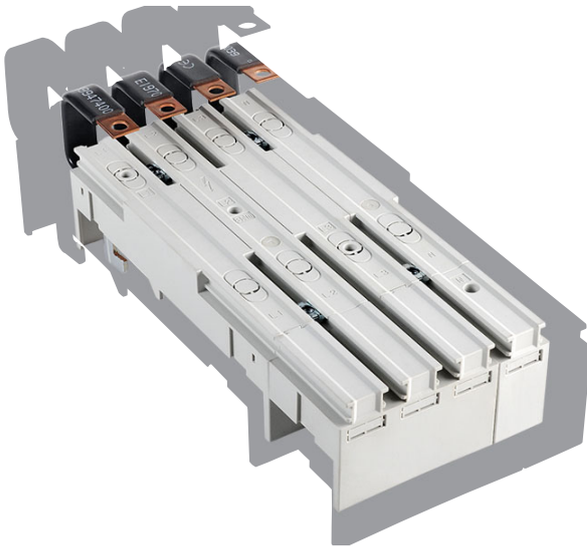


Sammelschienenadapter 160 A, 4-polig (32099)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32099** 000AC

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 160 A, 4-polig
mit lam. Kupfer (oben)

100 x 260

Phasenabstand 25 mm

N links

Verbindung zum System oben

für ABB T1, XT1 / Schneider Electric NSXm160 / Siemens 3VA10, 3VA11

für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 30

VE 1

EAN 4021267320997

ECLASS 6.1 27370304

ECLASS 7.1 27370304

ETIM 4.0 EC001531

ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2020

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2020

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 160 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 1000 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 11,7 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 18,3 W.)

Mechanische Werte

B x H x T: 100 x 260 x 35

Gewicht: 104,0 kg/100

Poligkeit: 3-polig+N

für Sammelschienen: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Anwendungshinweise

Zum Abnehmen vom Sammelschienensystem muss oberhalb des Artikels ein Freiraum vom mind. 10 mm vorhanden sein.

die Kurzschlussfestigkeit der Kombination aus Sammelschienenadapter und Leistungsschalter wird durch den Leistungsschalter bestimmt

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000282753>