

BD2C-1000-ME-MBAL BD2C MITTENEINSPEISUNG 1000A FUER
EINLEITERKABEL

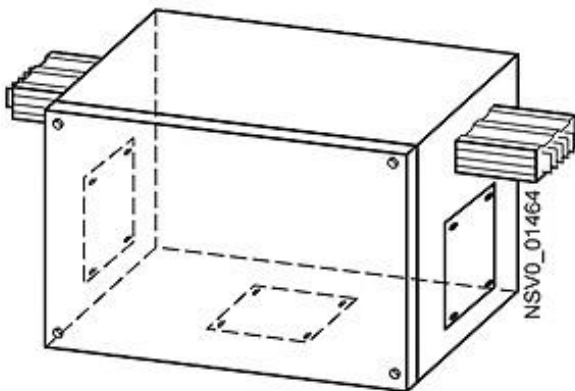


Abbildung ähnlich

Ausführung

Produkt-Bezeichnung Einspeisekasten für Schienenverteilersystem BD2

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP IP54

Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz / Bemessungswert

- minimal 50 Hz
- maximal 60 Hz

Betriebsspannung / bei AC

- bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 690 V
- bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 690 V

Betriebsstrom

- für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 1 000 A
- für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 1 000 A

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / im
Einspeisekasten

- minimal
- maximal

10 mm²

300 mm²

Mechanischer Aufbau

Höhe	374 mm
Breite	680 mm
Länge	1 250 mm
Befestigungsart	Decke / Wand
Material / der Stromschiene	Kupfer

Konformitätserklärung



EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=BVP:611113>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:611113/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:611113

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>