

BD2C-400-ME-MBAL BD2C MITTENEINSPEISUNG 400A FUER
EINLEITERKABEL

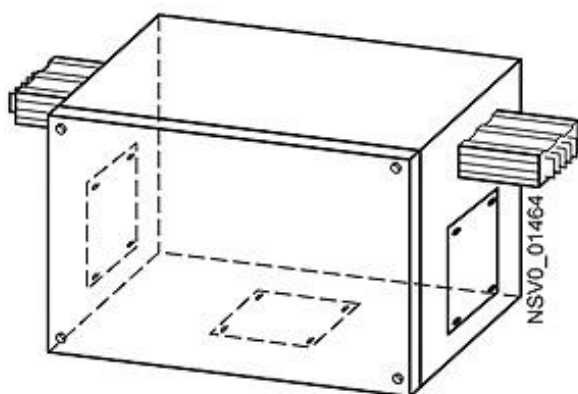


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Einspeisekasten für Schienenvertersystem 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	400 A
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	400 A

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / im
Einspeisekasten

- minimal
- maximal

10 mm²
240 mm²

Mechanischer Aufbau

Höhe	224 mm
Breite	650 mm
Länge	1 000 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:611111>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:611111>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:611111

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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