

BD2C-1000-EE-KR-EBAL BD2C ENDEINSPEISUNG 1000A FUER  
EINLEITERKABEL MIT KABELRAUM

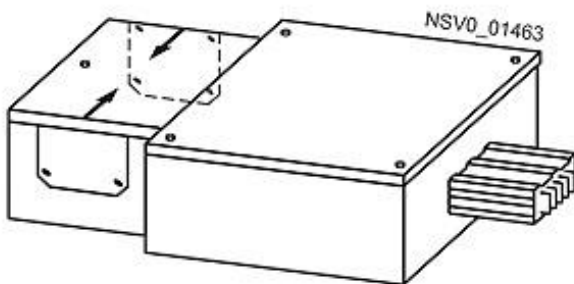


Abbildung ähnlich

## Ausführung

Produkt-Bezeichnung	Einspeisekasten für Schienenvertailersystem BD2
Betriebsspannung / bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	690 V

## Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP54
--------------	------

## Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	60 Hz
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	1 000 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	1 000 A

## Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / im  
Einspeisekasten

- minimal
- maximal

10 mm<sup>2</sup>

240 mm<sup>2</sup>

## Mechanischer Aufbau

Höhe	200 mm
Breite	462 mm
Länge	938 mm
Befestigungsart	Decke / Wand
Material / der Stromschiene	Kupfer

## Approbationen Zertifikate

### 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:611106>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:611106>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:611106](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:611106)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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