

BD2C-250-EE-EBAL BD2C ENDEINSPEISUNG 250A FUER  
EINLEITERKABEL

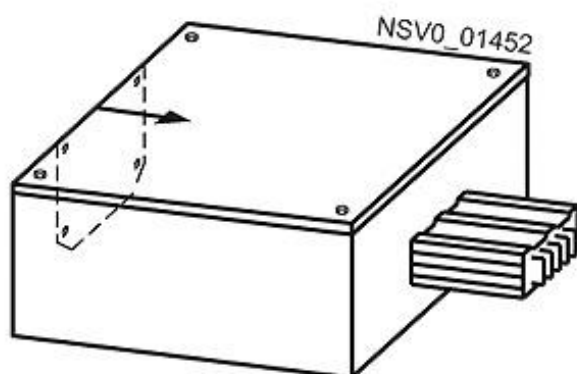


Abbildung ähnlich

| 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 | 250 A  |
| • für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 250 A  |

## Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / im  
Einspeisekasten

- minimal
- maximal

6 mm<sup>2</sup>

150 mm<sup>2</sup>

## Mechanischer Aufbau

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Höhe                        | 144 mm       |
| Breite                      | 290 mm       |
| Länge                       | 478 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:611094>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:611094>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:611094](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:611094)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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