



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

## Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / im  
Einspeisekasten

- minimal
- maximal

10 mm<sup>2</sup>

300 mm<sup>2</sup>

## Mechanischer Aufbau

Höhe	200 mm
Breite	631 mm
Länge	688 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:262009>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:262009>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:262009](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:262009)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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