



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD01
Betriebsspannung / bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	400 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>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	10 A

## Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / in der Abgangseinheit

- minimal
- maximal

0,75 mm<sup>2</sup>

16 mm<sup>2</sup>

## Abgangsstellen

Ausführung der Abgangseinheit	Leitungseinführung
Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit	3x1-pol. Leitungsschutzschalter 10A
Baugröße der Abgangseinheit	1
Polzahl / der Abgangseinheit	5

## Mechanischer Aufbau

Höhe	124 mm
Breite	160 mm
Länge	195 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Produktbestandteil / Arretierung	Ja

## 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:203098>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:203098>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:203098](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:203098)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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