

BD2-AK2X/OGB63 ABGANGSKASTEN

**Ausführung**

<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
----------------------------	---

**Schutzart und Schutzklasse**

<b>Schutzart IP</b>	IP54
---------------------	------

**Hauptstromkreis**

<b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal 50 Hz</li> <li>• maximal 60 Hz</li> </ul>	
<b>Betriebsspannung / bei AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 400 V</li> <li>• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 400 V</li> </ul>	
<b>Betriebsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 63 A</li> <li>• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 63 A</li> </ul>	

**Abgangsstellen**

<b>Ausführung der Abgangseinheit</b>	Leitungseinführung
<b>Baugröße der Abgangseinheit</b>	2
<b>Polzahl / der Abgangseinheit</b>	5

**Mechanischer Aufbau**

<b>Höhe</b>	160 mm
<b>Breite</b>	205 mm
<b>Länge</b>	320 mm
<b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b>	8
<b>Produktbestandteil / Arretierung</b>	Ja

**Konformitätserklärung**



**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:203184>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:203184/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:203184](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:203184)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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