

BD2-AK2X/OGB32 ABGANGSKASTEN

**Ausführung**

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

**Schutzart und Schutzklasse**

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

**Hauptstromkreis**

<b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
<b>Betriebsspannung / bei AC</b>	
• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
<b>Betriebsstrom</b>	
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	32 A
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	32 A

**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:203183>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:203183/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:203183](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:203183)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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