

BD01-AK2M1/2SD/F ABGANGSKASTEN

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD01
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Hauptstromkreis	
<b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
<b>Betriebsspannung / bei AC</b>	
• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
<b>Betriebsstrom</b>	
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	16 A
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	16 A
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / in der Abgangseinheit	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
• maximal	16 mm <sup>2</sup>
Abgangsstellen	
Ausführung der Abgangseinheit	Leitungseinführung
Baugröße der Abgangseinheit	2
Polzahl / der Abgangseinheit	5
Mechanischer Aufbau	
Höhe	124 mm
Breite	160 mm
Länge	265 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	8
Produktbestandteil / Arretierung	Ja



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:203244>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:203244/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:203244](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:203244)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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