

BD2-AK1/A163 ABGANGSKASTEN 16A / 1 X 3 POLIG MCB C-CHARAKTERISTIK

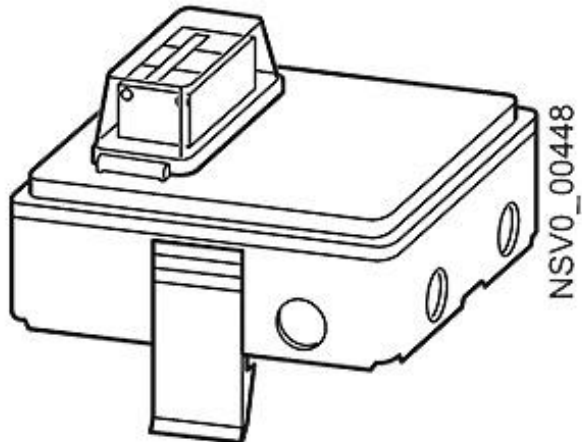


Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
---------------------	---

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP54
--------------	------

### Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
Betriebsspannung / bei AC	
• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
Betriebsstrom	
• 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
Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit	3-pol. Leitungsschutzschalter 16A
Baugröße der Abgangseinheit	1
Polzahl / der Abgangseinheit	5

## Mechanischer Aufbau

Höhe	180 mm
Breite	170 mm
Länge	190 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Produktbestandteil / Arretierung	Ja

## Konformitätserklärung



## Weitere Informationen

**Information- und 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:047146>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:047146>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:047146](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:047146)

**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>