

BD2-AK02M2/A323 ABGANGSKASTEN 32A / 1X 3 POLIG MCB  
32A C-CHARAKTERISTIK

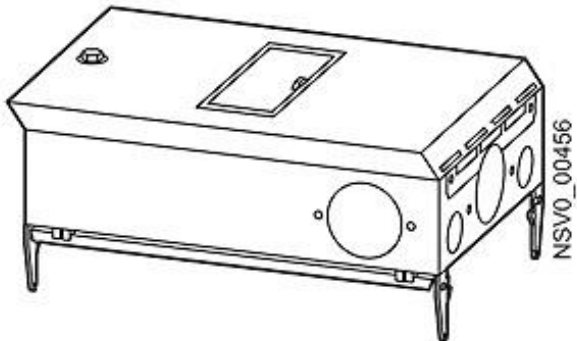


Abbildung ähnlich

### 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	32 A
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	32 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	3-pol. Leitungsschutzschalter 32A
Baugröße der Abgangseinheit	02
Polzahl / der Abgangseinheit	5

## Mechanischer Aufbau

Höhe	160 mm
Breite	214 mm
Länge	331 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	8
Produktbestandteil / Arretierung	Ja

## Konformitätserklärung



EG-Konf.

## 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:262451>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:262451>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:262451](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:262451)

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

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