

BD01-AK2X/CEE325S18 ABGANGSKASTEN

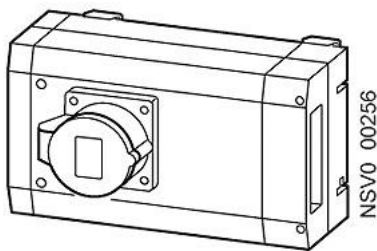


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD01
Betriebsspannung bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 50 Hz Bemessungswert maximal</li> <li>bei 60 Hz Bemessungswert maximal</li> </ul>	<p>400 V</p> <p>400 V</p>
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimal</li> <li>maximal</li> </ul>	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Stromkreis 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert maximal</li> <li>für Stromkreis 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert maximal</li> </ul>	<p>32 A</p> <p>32 A</p>
Abgangsstellen	
Ausführung der Abgangseinheit	Steckdose
Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes in der Abgangseinheit	3-pol. Sicherungssockel D02
Baugröße der Abgangseinheit	2
Polzahl der Abgangseinheit	5
Mechanischer Aufbau	
Höhe	176 mm
Breite	160 mm
Länge	265 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	8
Produktbestandteil Arretierung	Ja
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	



Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>  
 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:034281>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:034281>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:034281](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:034281)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

---

letzte Änderung:

01.07.2021 

