

BD01-AK1M1/F ABGANGSKASTEN

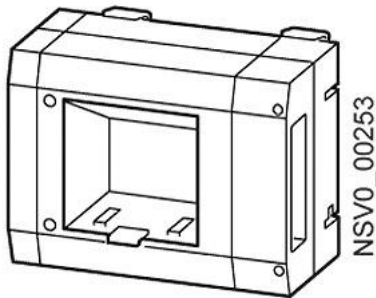


Abbildung ähnlich

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>	400 V
	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Verlustleistung	
Verlustleistung [V·A] maximal	13 VA
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	50 Hz
	60 Hz
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>	35 A
	35 A
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt in der Abgangseinheit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup>
Abgangsstellen	
Ausführung der Abgangseinheit	Leitungseinführung
Baugröße der Abgangseinheit	1
Polzahl der Abgangseinheit	5
Mechanischer Aufbau	
Höhe	124 mm
Breite	160 mm
Länge	195 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
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:034273>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:034273>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:034273](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:034273)

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

---

letzte Änderung:

01.07.2021 

