

BD2-AK04/LSD-3VA12-M-160-3-TM24 BD2 Abgangskasten Mit Leistungsschalter 160A / 3VA12 / 3 polig / Thermomagnetischer Auslöser Mit Drehantrieb Schaltvermögen 55 kA

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
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
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>	160 A 160 A
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / in der Abgangseinheit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup>
Abgangsstellen	
Ausführung der Abgangseinheit	Leitungseinführung
Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit	3-poliger Leistungsschalter mit Drehantrieb Thermisch-magnetischem Überstromauslöser Schaltvermögen M
Baugröße der Abgangseinheit	4
Polzahl / der Abgangseinheit	5
Mechanischer Aufbau	
Höhe	257 mm
Breite	406 mm
Länge	725 mm
Produktbestandteil / Arretierung	Ja
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:662463>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:662463>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:662463](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:662463)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



