

BD2-AK1/CEE165S18 ABGANGSKASTEN 16A / 3 X 1 POLIG D02 + 1 X 5 POLIG CEE

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
Betriebsspannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert maximal	400 V
• bei 60 Hz Bemessungswert maximal	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
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
Abgangsstellen	
Ausführung der Abgangseinheit	Steckdose
Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes in der Abgangseinheit	3-pol. Sicherungssockel D02
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
Weitere Informationen	
<b>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b> <a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=BVP:202752">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=BVP:202752</a>	
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:202752">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:202752</a>	
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:202752">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:202752</a>	
<b>CAx-Online-Generator</b> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>	
<b>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)</b> <a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>	



