

BD2C-3-400-SO-2 STANDARDLAENGE 2,25M 400A, N + PE,  
OHNE ABGANGSSTELLEN



Abbildung ähnlich

Ausführung	
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Schienenkasten für Schienverteilersystem BD2
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	BD2C-3-400-SO-2
Allgemeine technische Daten	
<b>Konfiguration der Stromschienen</b>	L1,L2,L3,N
Spannung	
<b>Isolationsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	<p>690 V</p> <p>800 V</p>
Schutzart und Schutzklasse	
<b>Schutzart IP</b>	IP52
Strom	
<b>Anzahl der Stromkreise / in einem Schienenkasten</b>	1
<b>Kurzzeitstromfestigkeit (I<sub>cw</sub>) / bei 690 V</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• befristet auf 0,1 s / Bemessungswert</li> <li>• befristet auf 1 s / Bemessungswert</li> </ul>	<p>20 kA</p> <p>16 kA</p>

Stoßstromfestigkeit / bei 690 V / Bemessungswert	40 kA
--	-------

### Hauptstromkreis

<b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
<b>Betriebsspannung / bei AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> <li>• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	690 V 690 V
<b>Betriebsstrom</b>	
<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>	400 A 400 A

### Erscheinungsbild

<b>Farbe</b>	lichtgrau
--------------	-----------

### Produktdetails

Produktbestandteil / Brandabschottung	Nein
---------------------------------------	------

### Anzahl

<b>Anzahl der Leiter</b>	5
<b>Anzahl der Leiter / ohne PE</b>	4

### Anschlüsse

Leiterquerschnitt / des (PE)N	234 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	---------------------

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	68 mm
<b>Breite</b>	167 mm
<b>Einbaulage / des Schienenkastens</b>	horizontal hochkant, horizontal flach, vertikal
<b>Länge</b>	2 250 mm
<b>Länge</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Schienenkastens</li> </ul>	2,25 m
<b>Befestigungsart</b>	Decke / Wand
Material / der Stromschiene	Kupfer

### Konformitätserklärung



### 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:261723>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:261723/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:261723](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261723)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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