

BD2C-400-LR-X\* WINKEL RECHTS X 0,36M-1,25M / Y 0,36M 160A-400A

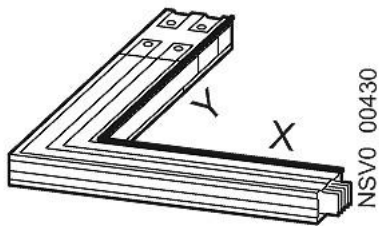


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Winkelkasten (Richtungsänderung) für Schienenvertersystem 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>	<p>690 V</p> <p>690 V</p>
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP52
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>400 A</p> <p>400 A</p>
Anschlüsse	
Leiterquerschnitt des (PE)N	234 mm <sup>2</sup>
Mechanischer Aufbau	
Höhe	68 mm
Breite	1 250 mm
Befestigungsart	Decke / Wand
Material der Stromschiene	Kupfer
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	



EG-Konf.

### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

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:261944>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261944>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:261944](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261944)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

---

letzte Änderung:

26.10.2023 

