

BD2C-400-LH KNIE HINTEN X 0,36M / Y 0,36M 1 60A-400A

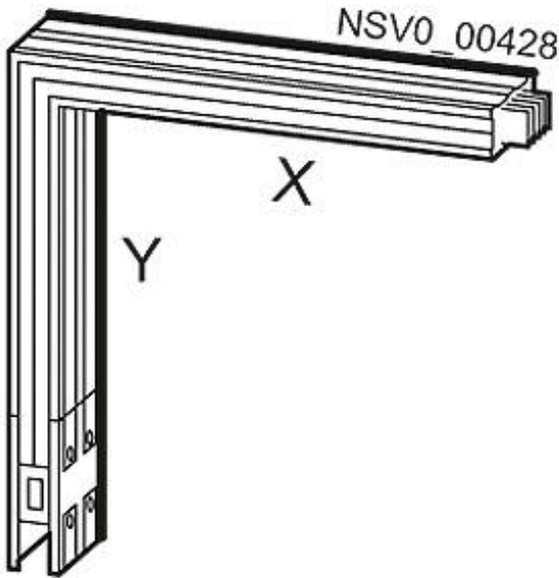


Abbildung ähnlich

| Ausführung   |  |
|--|--|
| Produkt-Bezeichnung  | Winkelkasten (Richtungsänderung) für Schienenverteilersystem BD2 |
| Schutzart und Schutzklasse   |  |
| Schutzart IP   | IP52   |
| Feuerwiderstandsklasse / für Brandabschottung                      | Nein   |
| Hauptstromkreis  |  |
| Betriebsfrequenz / Bemessungswert                                  |  |
| • minimal  | 50 Hz  |
| • maximal  | 60 Hz  |
| Betriebsspannung / bei AC  |  |
| • bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal                             | 690 V  |
| • bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal                             | 690 V  |
| Betriebsstrom  |  |
| • für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 400 A  |

• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz /  
Bemessungswert / maximal

400 A

#### Anschlüsse

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

#### Mechanischer Aufbau

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Höhe                        | 360 mm       |
| Breite                      | 167 mm       |
| Befestigungsart             | Decke / Wand |
| Material / der Stromschiene | Kupfer       |

#### Konformitätserklärung



EG-Konf.

#### 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:261885>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261885>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:261885](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261885)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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