

BD2A-400-LH KNIE HINTEN X 0,36M / Y 0,36M 1 60A-400A

### Allgemeine technische Details:

|  |    |  |
|--|----|--|
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>   |    | Winkelkasten (Richtungsänderung) für Schienenverteilersystem BD2 |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>                                      |    | BD2A-400-LH  |
| <b>Betriebsstrom</b>   |    |  |
| • für Stromkreis 1 / bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal | A  | 400  |
| • für Stromkreis 1 / bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal | A  | 400  |
| <b>Stoßstromfestigkeit / bei 690 V / Bemessungswert</b>            | kA | 40   |
| <b>Kurzzeitstromfestigkeit bei 690 V</b>                           |    |  |
| • befristet auf 1 s / Bemessungswert                               | kA | 16   |
| • befristet auf 0,1 s / Bemessungswert                             | kA | 20   |
| <b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>                           |    |  |
| • minimal  | Hz | 50   |
| • maximal  | Hz | 60   |
| <b>Betriebsspannung</b>  |    |  |
| • bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal                    | V  | 690  |
| • bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal                    | V  | 690  |
| <b>Isolationsspannung</b>  |    |  |
| • bei AC / Bemessungswert  | V  | 690  |
| • bei DC / Bemessungswert  | V  | 800  |
| <b>Anzahl der Leiter</b>   |    | 5  |
| <b>Anzahl der Leiter / ohne PE</b>                                 |    | 4  |
| <b>Feuerwiderstandsklasse / für Brandabschottung</b>               |    | Nein   |
| <b>Produktbestandteil / Brandabschottung</b>                       |    | Nein   |

### Mechanischer Aufbau:

|                                      |                 |              |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|
| <b>Leiterquerschnitt / des (PE)N</b> | mm <sup>2</sup> | 205          |
| <b>Art der Befestigung</b>           |                 | Decke / Wand |
| <b>Breite</b>                        | mm              | 167          |
| <b>Höhe</b>                          | mm              | 360          |
| <b>Farbe</b>                         |                 | lichtgrau    |

### Stromschiene:

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>Konfiguration der Stromschienen</b> |  | L1,L2,L3,L3,N |
| <b>Material / der Stromschiene</b>     |  | Aluminium     |

#### Schienenkasten:

|   |   |      |
|---|---|------|
| <b>Ausführung des Richtungsänderungs-Schienenkastens / flexibel</b> |   | Nein |
| <b>X-Schenkellänge / des Richtungsänderungs-Schienenkastens</b>     |   |      |
| • minimal   | m | 0,36 |
| • maximal   | m | 0,36 |
| <b>Y-Schenkellänge / des Richtungsänderungs-Schienenkastens</b>     |   |      |
| • minimal   | m | 0,36 |
| • maximal   | m | 0,36 |

#### Umgebungsbedingungen:

|                     |  |      |
|---------------------|--|------|
| <b>Schutzart IP</b> |  | IP52 |
|---------------------|--|------|

#### Weitere Informationen:

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

##### Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:261793/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:261793](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261793)

**letzte Änderung:**

22.06.2010