

BD2C-3-400-SB-1 STANDARDLAENGE 1,25M 400A, N + PE, 4
ABGANGSSTELLEN

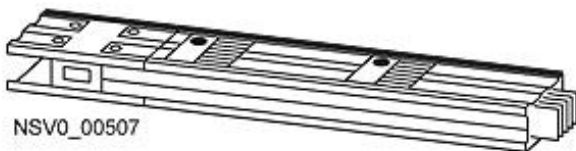


Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|--|--|
| Produkt-Bezeichnung | Schienenkasten für Schienverteilersystem BD2 |
| Produkttyp-Bezeichnung | BD2C-3-400-SB-1 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Konfiguration der Stromschienen | L1,L2,L3,N |
| Spannung | |
| Isolationsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC / Bemessungswert | 690 V 800 V |
| Betriebsspannung / bei AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal • bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 690 V 690 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP52 |
| Strom | |
| Anzahl der Stromkreise / in einem Schienenkasten | 1 |

| | |
|--|-------|
| Kurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}) / bei 690 V | |
| <ul style="list-style-type: none"> • befristet auf 0,1 s / Bemessungswert | 20 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • befristet auf 1 s / Bemessungswert | 16 kA |
| Stoßstromfestigkeit / bei 690 V / Bemessungswert | 40 kA |

Hauptstromkreis

| | |
|--|-------|
| Betriebsfrequenz / Bemessungswert | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal | 50 Hz |
| <ul style="list-style-type: none"> • maximal | 60 Hz |
| Betriebsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 400 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 400 A |

Erscheinungsbild

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
|-------|-----------|

Produktdetails

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

Anzahl

| | |
|-----------------------------|---|
| Anzahl der Leiter | 5 |
| Anzahl der Leiter / ohne PE | 4 |

Anschlüsse

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt / des (PE)N | 234 mm ² |
|-------------------------------|---------------------|

Abgangsstellen

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Anordnung der Abgangsstellen | beidseitig |
| Abgangsstellenabstand | 0,5 m |
| Anzahl der Abgangsstellen / maximal | 4 |

Mechanischer Aufbau

| | |
|---|---|
| Höhe | 68 mm |
| Breite | 167 mm |
| Länge | 1 250 mm |
| Länge | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des Schienenkastens | 1,25 m |
| Befestigungsart | Decke / Wand |
| Einbaulage / des Schienenkastens | horizontal hochkant, horizontal flach, vertikal |
| Material / der Stromschiene | Kupfer |

Approbationen Zertifikate



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:261719>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261719>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261719

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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