



Abbildung ähnlich

BD2A-1000-LV-X* KNIE VORNE X 0,36M-1,25M / Y 0, 36M 500A-1000A

| Ausführung | |
|--|--|
| Produkt-Bezeichnung | Winkelkasten (Richtungsänderung) für Schienenverteilersystem BD2 |
| Betriebsspannung bei AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz Bemessungswert maximal • bei 60 Hz Bemessungswert maximal | <p>690 V</p> <p>690 V</p> |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP52 |
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal | <p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p> |
| Betriebsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert maximal • für Stromkreis 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert maximal | <p>1 000 A</p> <p>1 000 A</p> |
| Anschlüsse | |
| Leiterquerschnitt des (PE)N | 699 mm ² |
| Mechanischer Aufbau | |
| Höhe | 1 250 mm |
| Breite | 167 mm |
| Befestigungsart | Decke / Wand |
| Material der Stromschiene | Aluminium |
| Approbationen Zertifikate | |
| allgemeine Produktzulassung | |



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:261877>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261877>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261877

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

26.10.2023 

