



BD2C-400-LH-Y* KNIE HINTEN X 0,36M / Y 0,36M-1 ,25M 160A-400A

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Winkelkasten (Richtungsänderung) für Schienenvertersystem BD2
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
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	50 Hz 60 Hz
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 	400 A 400 A
Anschlüsse	
Leiterquerschnitt des (PE)N	234 mm ²
Mechanischer Aufbau	
Höhe	1 250 mm
Breite	167 mm
Befestigungsart	Decke / Wand
Material der Stromschiene	Kupfer
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:261939>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261939>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261939

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

26.10.2023 

