

BD2A-3-250-SB-1 STANDARDLAENGE 1,25M 250A, N + PE, 4 ABGANGSSTELLEN

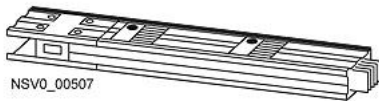


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Schienenkasten für Schienverteilersystem BD2
Produkttyp-Bezeichnung	BD2A-3-250-SB-1
Allgemeine technische Daten	
Konfiguration der Stromschienen	L1,L2,L3,N
Spannung	
<b>Isolationsspannung (Ui)</b>	
• bei AC Bemessungswert	690 V
• bei DC Bemessungswert	800 V
Betriebsspannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert maximal	690 V
• bei 60 Hz Bemessungswert maximal	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP52
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
Betriebsstrom	
• für Stromkreis 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert maximal	250 A
• für Stromkreis 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert maximal	250 A
Erscheinungsbild	
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	
Produktbestandteil Brandabschottung	Nein
Anzahl	
Anzahl der Leiter	5
Anzahl der Leiter ohne PE	4
Anschlüsse	
Leiterquerschnitt des (PE)N	108 mm <sup>2</sup>
Abgangsstellen	
Anordnung der Abgangsstellen	beidseitig
Abgangsstellenabstand	0,5 m
Anzahl der Abgangsstellen maximal	4
Mechanischer Aufbau	
Höhe	68 mm
Breite	167 mm

Länge	125 mm
Länge des Schienenkastens	
•	1,25 m
Befestigungsart	Decke / Wand
Einbaulage des Schienenkastens	horizontal hochkant, horizontal flach, vertikal
Material der Stromschiene	Aluminium
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
allgemeine Produktzulassung	



#### Weitere Informationen

##### 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:261481>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261481>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:261481](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261481)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

19.02.2021 

