

BD2C-3-1250-WB-3W\* WAHLLAENGE 2,26M-3,24M 1250A, N + PE, 8-12 ABGANGSSTELLEN



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Schienenkasten für Schienverteilersystem BD2
Produkttyp-Bezeichnung	BD2C-3-1250-WB-3W*
Allgemeine technische Daten	
Konfiguration der Stromschienen	L1,L2,L3,N
Spannung	
Isolationsspannung (Ui)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC Bemessungswert</li> <li>• bei DC Bemessungswert</li> </ul>	690 V 800 V
Betriebsspannung bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz Bemessungswert maximal</li> <li>• bei 60 Hz Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V 690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP52
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Stromkreis 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert maximal</li> <li>• für Stromkreis 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 250 A 1 250 A
Erscheinungsbild	
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	
Produktbestandteil Brandabschottung	Nein
Anzahl	
Anzahl der Leiter	5
Anzahl der Leiter ohne PE	4
Anschlüsse	
Leiterquerschnitt des (PE)N	699 mm <sup>2</sup>
Abgangsstellen	
Anordnung der Abgangsstellen	beidseitig
Abgangsstellenabstand	0,5 m
Anzahl der Abgangsstellen maximal	12
Mechanischer Aufbau	
Höhe	126 mm
Breite	167 mm

Länge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Schienenkastens kundenspezifisch minimal</li> <li>• des Schienenkastens kundenspezifisch maximal</li> </ul>	<p>2,26 m</p> <p>3,24 m</p>
Befestigungsart	Decke / Wand	
Einbaulage des Schienenkastens	horizontal hochkant, horizontal flach, vertikal	
Material der Stromschiene	Kupfer	
<b>Approbationen Zertifikate</b>		
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:261771>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:261771>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:261771](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:261771)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

letzte Änderung:

26.10.2023

