



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Bezeichnung	Schienenkasten für Schienverteilersystem BD01
Produktyp-Bezeichnung	BD01-100-2-1

### Allgemeine technische Daten

Konfiguration der Stromschienen	L1,L2,L3,N
---------------------------------	------------

### Spannung

Isolationsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	400 V
• bei DC / Bemessungswert	400 V

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP54
--------------	------

### Strom

Anzahl der Stromkreise / in einem Schienenkasten	1
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei 400 V	
• befristet auf 0,1 s / Bemessungswert	9 kA
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	2,5 kA

Stoßstromfestigkeit / bei 400 V / Bemessungswert	15,3 kA
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
Betriebsspannung / bei AC	
• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
Betriebsstrom	
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	100 A
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	100 A
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe	lichtgrau
<b>Anzahl</b>	
Anzahl der Leiter	5
Anzahl der Leiter / ohne PE	4
<b>Anschlüsse</b>	
Leiterquerschnitt / des (PE)N	34,1 mm <sup>2</sup>
<b>Abgangsstellen</b>	
Anordnung der Abgangsstellen	einseitig
Abgangsstellenabstand	1 m
Anzahl der Abgangsstellen / maximal	2
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	90 mm
Breite	25 mm
Einbaulage / des Schienenkastens	horizontal
Länge	2 000 mm
Länge / des Schienenkastens	2 m
Befestigungsart	Decke / Wand
Material / der Stromschiene	Aluminium
<b>Konformitätserklärung</b>	



EG-Konf.

Weitere Informationen
-----------------------

**Information- und 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:233557>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:233557>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:233557](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:233557)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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