

BD01-160-3-1 SCHIENENKASTEN 160A



Abbildung ähnlich

**Allgemeine technische Details:**

<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Schienenkasten für Schienverteilersystem BD01	
<b>Produktyp-Bezeichnung</b>	BD01-160-3-1	
<b>Betriebsstrom</b>		
• für Stromkreis 1 / bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	160
• für Stromkreis 1 / bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	160
<b>Stoßstromfestigkeit / bei 400 V / Bemessungswert</b>	kA	15,3
<b>Kurzzeitstromfestigkeit bei 400 V</b>		
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	kA	2,5
• befristet auf 0,1 s / Bemessungswert	kA	9
<b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	V	400
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	V	400
<b>Isolationsspannung</b>		
• bei AC / Bemessungswert	V	400

• bei DC / Bemessungswert	V	400
<b>Anzahl der Leiter</b>		5
<b>Anzahl der Leiter / ohne PE</b>		4

#### Mechanischer Aufbau:

Leiterquerschnitt / des (PE)N	mm <sup>2</sup>	34,1
Art der Befestigung		Decke / Wand
Breite	mm	25
Höhe	mm	90
Farbe		lichtgrau

#### Stromschiene:

Konfiguration der Stromschielen	L1,L2,L3,N
Material / der Stromschiene	Kupfer

#### Schienenkasten:

Länge / des Schienenkastens	m	3
Einbaulage / des Schienenkastens		horizontal
Anzahl der Stromkreise / in einem Schienenkasten		1

#### Abgangsstellen:

Abgangsstellenabstand	m	1
Anzahl der Abgangsstellen / maximal		3
Anordnung der Abgangsstellen		einseitig

#### Umgebungsbedingungen:

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

#### Weitere Informationen:

##### Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

##### Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/BVP:233563/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:233563](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:233563)

letzte Änderung:

14.06.2010