

BD01-E EINSPEISEKASTEN



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Details:

Produkt-Bezeichnung		Einspeisekasten für Schienenverteilersystem BD01
Produkttyp-Bezeichnung		BD01-E
Betriebsstrom		
• für Stromkreis 1 / bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	100
• für Stromkreis 1 / bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	100
Stoßstromfestigkeit / bei 400 V / Bemessungswert	kA	15,3
Kurzzeitstromfestigkeit bei 400 V		
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	kA	2,5
• befristet auf 0,1 s / Bemessungswert	kA	9
Betriebsfrequenz / Bemessungswert		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
Betriebsspannung		
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	V	400
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / minimal	V	400
Isolationsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	400

• bei DC / Bemessungswert	V	400
Anzahl der Stromkreise / in einem Schienenkasten		1
Polzahl		5

Mechanischer Aufbau:

anschließbarer Leiterquerschnitt / im Einspeisekasten		
• minimal	mm ²	6
• maximal	mm ²	50
Position / der Einspeisung / am Schienenkasten		Anfang, Ende, Mitte
Art der Befestigung		Decke / Wand
Material / der Stromschiene		Kupfer
Länge	mm	0,26
Breite	mm	150
Höhe	mm	104
Farbe		lichtgrau

Umgebungsbedingungen:

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

Weitere Informationen:

Information- and 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:034259/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:034259

letzte Änderung:

14.06.2010