

BD01-160-3-1 SCHIENENKASTEN 160A



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Details:

Produkt-Bezeichnung		Schienenkasten für Schienverteilersystem BD01
Produkttyp-Bezeichnung		BD01-160-3-1
Betriebsstrom		
• für Stromkreis 1 / bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	160
• für Stromkreis 1 / bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	160
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 / maximal	V	400
Isolationsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	400

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

Mechanischer Aufbau:		
Leiterquerschnitt / des (PE)N	mm²	34,1
Art der Befestigung		Decke / Wand
Breite	mm	25
Höhe	mm	90
Farbe		lichtgrau

Stromschiene:		
Konfiguration der Stromschienen		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- 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:233563/all		
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:233563		

letzte Änderung: 14.06.2010