

BD2-AK1/CEE165A163 ABGANGSKASTEN 16A / 1 X 3
POLIG MCB(C) + 1 X 5 POLIG CEE

Allgemeine technische Details:

Produkt-Bezeichnung		Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
Produkttyp-Bezeichnung		BD2-AK1/CEE165A163
Produktfunktion / Phasenselektion		Nein
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 • bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal • bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal 	A A	16 16
Betriebsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	Hz	60 ... 50
Betriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal • bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal 	V V	400 400
Anzahl der CEE-Steckdosen		1
Anzahl der Schuko-Steckdosen		0
Anzahl der Teilungseinheiten für Breite		4
Anzahl der sonstigen Steckdosen		0
Anzahl der Leiter / ohne PE		0
Auslösecharakteristik-Klasse		C

Mechanischer Aufbau:

Ausführung der Steckdose		CEE-Steckdose 5-polig 16A
Produktbestandteil / Arretierung		Ja
Länge	mm	190
Breite	mm	170
Höhe	mm	180
Farbe		lichtgrau
RAL-Farbnummer		RAL 7035
Produktbestandteil / Geräteeinbau-Abgangseinheit		Ja

Abgangseinheit:

Ausführung der Abgangseinheit		Steckdose
Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit		3-pol. Leitungsschutzschalter 16A

Baugröße der Abgangseinheit		1
Polzahl / der Abgangseinheit		5

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:047283/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:047283

letzte Änderung: 13.07.2010