

**BD01-AK1X/CEE163S14 ABGANGSKASTEN**
**Allgemeine technische Details:**

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD01
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>		BD01-AK1X/CEE163S14
<b>Produktfunktion / Phasenselektion</b>		Nein
<b>Betriebsstrom</b>		
• für Stromkreis 1		
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	16
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	16
<b>Betriebsfrequenz</b>		
• Bemessungswert	Hz	50 ... 60
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	V	230
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal	V	230
<b>Anzahl der CEE-Steckdosen</b>		1
<b>Anzahl der Schuko-Steckdosen</b>		0
<b>Anzahl der Teilungseinheiten für Breite</b>		4
<b>Anzahl der sonstigen Steckdosen</b>		0

**Mechanischer Aufbau:**

<b>Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit</b>		1-pol. Sicherungssockel D01
<b>Ausführung der Steckdose</b>		CEE-Steckdose 3-polig 16A
<b>Produktbestandteil / Arretierung</b>		Ja
<b>Produktbestandteil / Geräteeinbau-Abgangseinheit</b>		Nein
<b>Länge</b>	mm	195
<b>Breite</b>	mm	160
<b>Höhe</b>	mm	176
<b>Farbe</b>		lichtgrau
<b>RAL-Farbnummer</b>		RAL 7035

**Abgangseinheit:**

<b>Ausführung der Abgangseinheit</b>		Steckdose
<b>Baugröße der Abgangseinheit</b>		1
<b>Polzahl / der Abgangseinheit</b>		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:034270/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:034270](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:034270)

**letzte Änderung:**

29.06.2010