

BD01-AK1X/S14 ABGANGSKASTEN



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Details:

| | | |
|--|----|--|
| Produkt-Bezeichnung | | Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD01 |
| Produkttyp-Bezeichnung | | BD01-AK1X/S14 |
| Produktfunktion / Phasenselektion | | Nein |
| Betriebsstrom | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 <ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal <ul style="list-style-type: none"> • bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal | A | 16 |
| | A | 16 |
| Betriebsfrequenz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert | Hz | 50 ... 60 |
| Betriebsspannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal | V | 400 |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert / maximal | V | 400 |
| Anzahl der CEE-Steckdosen | | 0 |
| Anzahl der Schuko-Steckdosen | | 0 |
| Anzahl der Teilungseinheiten für Breite | | 4 |
| Anzahl der sonstigen Steckdosen | | 0 |

Mechanischer Aufbau:

| | | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit | | 3-pol. Sicherungssockel D01 |
| Produktbestandteil / Arretierung | | Ja |
| Produktbestandteil / Geräteeinbau-Abgangseinheit | | Nein |
| Länge | mm | 195 |
| Breite | mm | 160 |
| Höhe | mm | 124 |
| Farbe | | lichtgrau |
| RAL-Farbnummer | | RAL 7035 |
| anschließbarer Leiterquerschnitt • in der Abgangseinheit | mm ² | 0,5 ... 4 |

Abgangseinheit:

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Ausführung der Abgangseinheit | | Leitungseinführung |
| 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:034264/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:034264

letzte Änderung:

29.06.2010