

BD2-AK02X/F2258-3N ABGANGSKASTEN 63A / 1 X 4 POLIG
GERADE ID2000 UNTERTEIL SP58

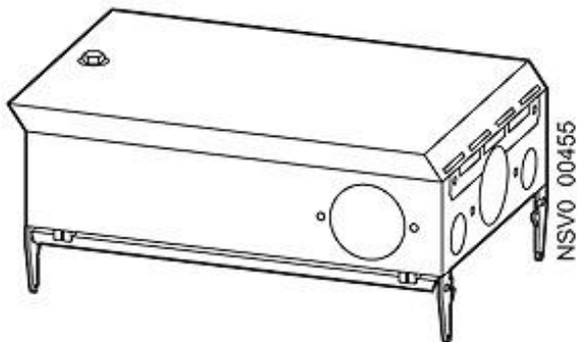


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
Betriebsspannung / bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	60 Hz
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 	63 A
<ul style="list-style-type: none"> • für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 	63 A

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / in der Abgangseinheit

- minimal
- maximal

0,75 mm²

25 mm²

Abgangsstellen

Ausführung der Abgangseinheit

Leitungseinführung

Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit

3- und Npol. Sicherungsunterteil für 3 Zylindersicherungen 22x58mm

Baugröße der Abgangseinheit

02

Polzahl / der Abgangseinheit

5

Mechanischer Aufbau

Höhe

160 mm

Breite

214 mm

Länge

331 mm

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten

8

Produktbestandteil / Arretierung

Ja

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung



EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=BVP:262474>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:262474>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:262474

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>