

PRODUCT-DETAILS

# EPD-SB21

## EPD-SB21 Schutzgerät für DC-Lastkreise



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | EPD-SB21  |
| Bestellnummer    | 2CDE605200R0021   |
| EAN              | 4016779830164   |
| Beschreibung     | EPD-SB21 Schutzgerät für DC-Lastkreise  |
| Langbeschreibung | <p>Die Schutzgeräte EPD24 erweitern das ABB Produktportfolio der Reiheneinbaugeräte um elektronische Überstromschutzmodule zur selektiven Absicherung von 24 V DC-Lastkreisen. Diese Absicherung wird durch eine Kombination aus aktiver elektronischer Strombegrenzung im Kurzschlussfall und einer Überlastabschaltung ab 1,1 x I<sub>N</sub> erreicht.</p> |

### Technische Daten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl Pole               | 1 |
| Anzahl Phasen             | 1 |
| Anzahl montierbare Geräte | 1 |

### Umwelt

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| RoHS Status     | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906               |

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 3 mm     |
| Höhe des Produkts   | 11 mm    |
| Tiefe des Produkts  | 21 mm    |
| Nettogewicht        | 0.255 kg |

## Verpackungsinformationen

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 70 mm           |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 115 mm          |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 2 mm            |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.266 kg        |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 4016779830171   |

## Bestelldaten

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück          |
| Zolltarifnummer     | 85366990         |
| E-Nummer (Schweden) | 2040406          |
| Herkunftsland       | Deutschland (DE) |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE     | 2CDK444004D0401 |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | 2CDC444002D0201 |
| REACH Erklärung                   | 9AKK107492A1906 |
| RoHS Information                  | 2CDK444004D0401 |

## Beliebte Downloads

|  |                 |
|--|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information          | 2CDC512074C0105 |
| Datenblatt, technische<br>Information (Teil 2) | 2CDC444002D0201 |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung              | 2CDC444002D0201 |

## Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 7         | EC000215 - Phasenschiene   |
| ETIM 8         | EC000215 - Phasenschiene   |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C  |
| CN8            | 8536 69 90   |
| UNSPSC         | 39121117   |

eClass

V11.0 : 27371392

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

4378 >> Phase busbar

Kennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

F

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Schutzgeräte

