

# SD201 / 40

## Главна информация

<b>Разширен тип продукт:</b>	SD201 / 40
<b>Идентификация на продукта:</b>	2CDD281101R0040
<b>EAN:</b>	4016779904094
<b>Описание на каталога:</b>	SD201 / 40 Превключвател разединител 1P, 40A
<b>Дълго описание:</b>	SD201 / 40 Превключвател разединител 1P, 40A

## Категории

Продукти »Продукти и системи с ниско напрежение» Модулни продукти с DIN шина  
»Устройства за командване и сигнализация» Прекъсвачи

## Подреждане

<b>EAN:</b>	4016779904094
<b>Минимално Количество за Поръчка:</b>	1 парче
<b>Митнически тарифен номер:</b>	85369095

## Размери

<b>Ширина на мрежата на продукта:</b>	17,5 mm
<b>Височина на продукта:</b>	88 mm
<b>Дълбочина / дължина на продукта:</b>	69 mm
<b>Нето тегло на продукта:</b>	0,085 kg

## Информация за контейнера

**Единици на пакетно ниво 1:** 10 броя

<b>Ширина на пакетно ниво 1:</b>	92 mm
<b>Височина на пакетно ниво 1:</b>	80 mm

**Ниво на опаковка 1:** 183 mm

**Дълбочина / Дължина:**

**Ниво на пакет 1 Бруто тегло:** 0,9 kg

**Ниво на пакет 1 EAN:** 4016779904575

**Единици на пакетно ниво 2:** 120 броя

<b>Ширина на пакета 2:</b>	275 mm
<b>Височина на пакета 2:</b>	210 mm
<b>Дълбочина / дължина на пакета 2:</b>	395 mm

**Ниво на пакет 2 Бруто тегло:** 11,2 кг

**Ниво на пакет 2 EAN:** 4016779905053

### опазване на околната среда

**Температура на атмосферния въздух:** Работа -25 ... +55 ° C  
Съхранение -40 ... +70 ° C

**Устойчивост на вибрации според съгласно IEC 60068-2-6:** 5g, 20 цикъла при 5 ... 150 ... 5 Hz с товар 0.8 In

**Устойчивост на шок съгл. съгласно IEC 60068-2-27:** 25g / 2 удара / 13 ms

**Статус на RoHS:** Съгласно Директива 2011/65 / ЕС на ЕС

### Допълнителна информация

**Тип на задвижването:** щифт

**Капацитет за свързване:** Шина 10/10 mm<sup>2</sup>  
Гъвкава 0.75 ... 16 mm<sup>2</sup>  
Твърда 0.75 ... 25 mm<sup>2</sup>  
Зацепени 0.75 ... 25 mm<sup>2</sup>

**Степен на защита:** IP20

**Материал на корпуса:** Изолационна група I, RAL 7035

**Монтажна позиция:** който и да е

**Брой полюси:** 1

**Работно напрежение:** Максимално 266 V AC  
Максимално 63 V DC  
Минимум 12 V AC

**Категория за пренапрежение:** III

**Степен на замърсяване:** 3

**Основен вид на продукта:** SD200

**Име на продукта:** Прекъсвачи

**Номинален ток (I<sub>n</sub>):** 40 A

**Номинална честота (f):** 50 Hz  
60 Hz  
DC

**Номинално устойчиво напрежение на импулса (U<sub>imp</sub>):** 4 kV  
(6.2 kV @ морско ниво)  
(5,0 kV @ 2000 m)

**Номинално работно напрежение:** 253 V AC  
60 V DC

**Препоръчителна отвертка:** Позигриб 2

**Забележки:** IP40 в корпус с капак

**Дата на RoHS:** 20170302

**Стандарти:** IEC / EN 60947-3

**Тип на клемите:** Винтови клему

**Затягащ момент:** 2.8 N · m

## Сертификати и декларации (номер на документ)

**Техническа информация:** 2CDC441015D0201

**Декларация за съответствие - CE:** 2CDK440034D2703

**Информация за околната среда:** 2CDK400618D0201

**Инструкции и ръководства:** 2CDC441015D0201

**RoHS информация:** 2CDK440036D0202

## Класификации

**ETIM 4:** EC001545 - Главен прекъсвач за разпределителното табло

**ETIM 5:** EC001545 - Главен прекъсвач за разпределителното табло

**ETIM 6:** EC001545 - Главен прекъсвач за разпределителното табло

**ETIM 7:** EC001545 - Главен прекъсвач за разпределителното табло

**Код за класификация на обекти:** Q

**Категория WEEE:** 5. Малко оборудване (без външни размери повече от 50 см)

**eClass:** 7,0 27142301

## аксесоари

Identifier	Количество	Мерна единица	Тун	описание
<u>2CCA880100R0001</u>	1	парче	CMS-100PS	Strom-Messsystem Сензор CMS-100PS 80A, 18mm за M компактен у. SMISLINE
<u>2CCA880101R0001</u>	1	парче	CMS-101PS	Strom-Messsystem Сензор CMS-101PS 40A, 18mm за M компактен у. SMISLINE
<u>2CCA880102R0001</u>	1	парче	CMS-102PS	Strom-Messsystem Сензор CMS-102PS 20A, 18mm за M компактен у. SMISLINE
<u>2CDS200909R0001</u>	1	парче	S2C-A1	S2C-A1 - Arbeitsstromauslöser
<u>2CDS200909R0002</u>	1	парче	S2C-A2	S2C-A2 - Arbeitsstromauslöser
<u>2CDS200912R0001</u>	1	парче	S2C-H6R	S2C-H6R - Hilfskontakt
<u>2CDS200918R0001</u>	1	парче	S2C-NT	S2C-NT - неутрален лутър
<u>2CDS200922R0001</u>	1	парче	S2C-S / H6R	S2C-S / H6R - Signalkontakt / Hilfsschalter
<u>2CDS200936R0001</u>	1	парче	S2C-H11L	S2C-H11L - Hilfskontakt
<u>2CDS200936R0002</u>	1	парче	S2C-H20L	S2C-H20L - Hilfskontakt

Identifier	Количество	Мерна единица	Tun	описание
<u>2CDS200936R0003</u>	1	парче	S2C-H02L	S2C-H02L - Hilfskontakt
<u>2CDS200946R0001</u>	1	парче	S2C-H6-11R	S2C-H6-11R - Hilfsschalter
<u>2CDS200946R0002</u>	1	парче	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R - Hilfskontakt
<u>2CDS200946R0003</u>	1	парче	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R - Hilfskontakt
<u>2CDS200970R0001</u>	1	парче	S2C-H01	S2C-H01 - Hilfskontakt
<u>2CDS200970R0002</u>	1	парче	S2C-H10	S2C-H10 - Hilfskontakt
<u>2CSS200911R0001</u>	1	парче	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC - Унтерспансукс DC
<u>2CSS200911R0002</u>	1	парче	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC - Унтерспансулсайзер
<u>2CSS200911R0003</u>	1	парче	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC - Unterspannungsauslöser
<u>2CSS200911R0004</u>	1	парче	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC - Унтерспансукс
<u>2CSS200911R0005</u>	1	парче	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 AC - Унтерспанцуц
<u>2CSS200911R0006</u>	1	парче	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC - Унтерспанцуц
<u>2CSS200911R0007</u>	1	парче	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC - Unterspannungsauslöser
<u>2CSS200911R0008</u>	1	парче	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 48 DC - Унтерспансулсайзер
<u>2CSS200911R0009</u>	1	парче	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC - Унтерспансулсайзер

Identifier	Количество	Мерна единица	Тип	описание
<u>2CSS200911R0010</u>	1	парче	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC - Унтерспанцус
<u>2CSS200998R0001</u>	1	парче	S2C-BP	S2C-BP - Mechanischer Auslöser
<u>2CSS200999R0001</u>	1	парче	S2C-EST	S2C-EST - Stecksocket
<u>2CSS201997R0013</u>	1	парче	S2C-CM1	S2C-CM1 - Моторантриб
<u>2CSS203997R0013</u>	1	парче	S2C-CM2 / 3	S2C-CM2 / 3 - Мотоантриб
<u>2CSS204997R0013</u>	1	парче	S2C-CM4	S2C-CM4 - Моторантриб
<u>GHS2001901R0003</u>	1	парче	S2C-DH	S2C-DH - Antrieb

