



Złączka RSE D R1A z diodą ochronną i diodą separacyjną

Opis

Złączka RSE D R1A z diodą ochronną i diodą separacyjną.
Podstawą złączki jest jedna dioda krzemowa NP 1000V / 1 A.

Zgodna ładowanie akumulatorów z zewnętrznego źródła, ochrona przed niepożądanym przenoszeniem sygnału napięciowego (obwody logiczne), ochrona przed szczytami napięciowymi (włączanie cewek elektromagnetycznych np. styczniki, zawory elektromagnetyczne), testowanie obwodów lampkontrolnych.
Zgodna ze standardem EN 60947-7-1.

PWB-BRAND

1. Elektro Becov

LOCATION

1. Bielsko-Biała
2. Centralny

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. KATEGORIE
2. Elektroniczne moduły

- 3. Jednopolowe
- 4. Seria RSE (D/TL)

PA ETIM

- 1. EC000903

PA GLEBOKOSC

- 1. 41,5 mm

PA GRUPA-RABATOWA

- 1. R

PA ILOSC W PACZCE

- 1. 20

PA JEDNOSTKA PACZKA

- 1. szt.

PA KOLOR

- 1. Szary

PA LICZBA-POZIOMOW

- 1. 1

PA LICZBA-ZACISKOW-NA-POZIOM

- 1. 2

PA NAPIECIE-ZNAMIONOWE

- 1. 1000 V

PA PRAD-ZNAMIONOWY-IN

- 1. 1,5 A

PA PRODUCENT

default watermark



1. Elektro Becov

PA RODZAJ-ELEMENTU

1. Inne

PA SPOSOB-MONTAZU

1. Szyna montażowa DIN TH-35 mm

PA SZEROKOSC

1. 5 mm

PA WYSOKOSC

1. 40,5 mm

PA ZAKRES-TEMPERATUR-PRACY

1. -40 - 55 °C

default watermark