

Karta produktu:

Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 3-fazowy B20 (B 20A) 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy Schelinger

SCHELINGER



Producent:	SCHELINGER
Symbol:	73.3401
Kod producenta:	A02-G7-3P-B20
Kod EAN:	5900280954268

Opis produktu

Nadmiarowo-prądowy wyłącznik instalacyjny typu S nazywany też potocznie "eską" jest to element instalacji elektrycznej, którego zadaniem jest **przerwanie ciągłości obwodu**, gdy prąd płynący w tym obwodzie przekroczy wartość bezpieczną dla tego obwodu. Wyłączniki te **przeznaczone są do sterowania i zabezpieczeń** przed skutkami przetężeń (przeciążeń i zwarc) obwodów odbiorczych instalacji oraz urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych i innych.

Specyfikacja Wyłącznika nadprądowego S 3-faz. B 20A:

- Charakterystyka: **B**
- Eksploatacyjna zdolność łączeniowa: **Ics: 6000A**
- Klasa ograniczenia energii: **1**
- Liczba modułów: **3**
- Napięcie udarowe: **Uimp: 4kV**
- Napięcie znamionowe izolacji: **Ui: 500V**
- Wymiary: **81x53x69mm**
- Zwarciovą zdolność łączeniowa: **Inc: 4500A**
- Prąd znamionowy: **In: 20A**
- Napięcie znamionowe: **Un: 400V~**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Montaż na **szynie TH35**
- Marka: **Schelinger**

Główne zalety Schelinger S 3-faz. B 20A:

- pojemność zacisków: 25mm²
- możliwość plombowania
- możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych
- wyposażony w okienko do opisu
- kontrolka sygnalizująca zadziałanie
- zaciski ze stali ocynkowanej

Specyfikacja

Charakterystyka wyzwiania	B
Liczba faz	3
Marka	SCHLINGER
Prąd znamionowy [A]	20