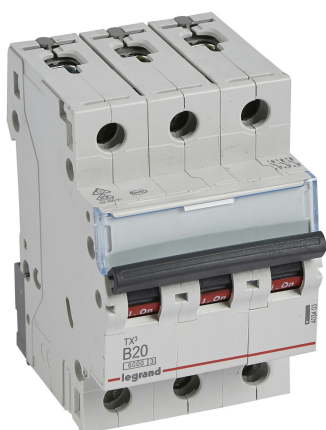


Karta produktu:

Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 3-fazowy B20 (B 20A) 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy TX3 Legrand

LEGRAND



Producent:	LEGRAND
Symbol:	73.0979
Kod producenta:	403403
Kod EAN:	3414970387561

Opis produktu

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 20A 3-biegunowy 3-modułowy 400 V AC

Bezpieczeństwo w każdym module | LEGRAND 403403

Nadmiarowo-prądowy wyłącznik instalacyjny typu **S** (tzw. "**eska**") 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 (przebieżeń i zwarc) obwodów odbiorczych instalacji oraz urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych czy przemysłe.



Dane techniczne

- Producent: **LEGRAND**
- Kod producenta: **403403**
- Liczba biegunów (całkowita): **3**
- Liczba biegunów chronionych: **3**
- Prąd znamionowy: **20 A**
- Napięcie znamionowe: **400 V, 240-415 V**
- Napięcie znamionowe izolacji Ui: **500 V**





- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane Uimp: **4 kV**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V: **10 kA**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V: **6 kA**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Charakterystyka wyzwalania: **B**
- Zakres częstotliwości: **50-60 Hz**
- Klasa ograniczenia energii: **3**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **nie**
- Szerokość: **53.1 mm**
- Wysokość: **88 mm**
- Głębokość: **77.8 mm**
- Głębokość wbudowania: **44 mm**
- Szerokość wyrażana liczbą modułów: **3**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **tak**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Odporność udarowa: **IK02**
- Temperatura magazynowania: **-40 – 70°C**
- Kierunek zasilania: **od góry do dołu**
- Oznakowanie zacisków przyłączeniowych: **nie**
- Kolor: **szary**
- Typ połączenia: **zacisk śrubowy/szynoprzewód i kabel**
- Miejsce na etykietę/oznaczenia: **tak**
- Wykonanie przeciwwybuchowe: **nie**
- Sposób montażu: **szyna DIN**

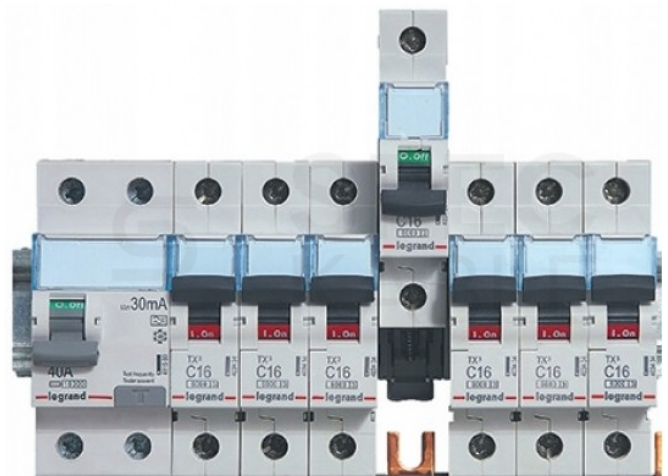
Zabezpieczenia nadprądowe i różnicowoprądowe serii TX³

Seria TX³ jest przeznaczona do większości instalacji elektrycznych – od nowoczesnych mieszkań, przez budynki komercyjne, biura, budynki użyteczności publicznej po zakłady przemysłowe.

Wyłączniki nadprądowe S 300 serii TX³ zabezpieczają instalację elektryczną przed **skutkami zwarć i przeciążeń**.

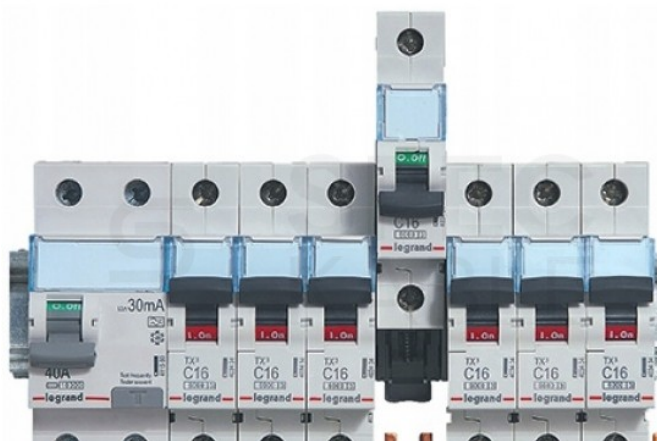
Dodatkową zaletą aparatury serii TX³ jest **możliwość współpracy z urządzeniami wyposażenia pomocniczego** (styki pomocnicze i sygnalizacyjne, wyzwalacze podnapięciowe i wzrostowe, napędy zdalne i inne).

- Zdolność zwarciova: 6000 A (IEC/EN 60898-1) / 10 kA (IEC/EN 60947-2).
- Dostępne charakterystyki czasowo-prądowe: B, C i D.
- Wykonywane na prądy znamionowe od 0,5 do 63 A.



Wszystkie wyłączniki **nadprądowe jak i różnicowoprądowe serii TX³** to aparaty o szerokości **1 modułu na biegun, czyli ok. 17,5 mm**. Seria TX³ została specjalnie przystosowana do łatwiejszego montażu na wsporniku TH 35 dzięki nowej konstrukcji dolnego zaczepu. Zaczep ten umożliwia niezależne wypięcie aparatu bez demontażu sąsiednich urządzeń w tym samym rzędzie, połączonych szyną łączeniową.

Zmieniona została konstrukcja **okienka na etykiety opisowe**. Nowe okienko w formie **wysuwnej szufladki** zapewnia łatwe ulokowanie etykiety i **trwałą ochronę** przed jej przemieszczaniem się także podczas transportu.





O producencie:

Legrand Polska jest częścią międzynarodowego koncernu, Grupy Legrand, eksperta w zakresie produktów i systemów instalacji elektrycznych oraz sieci informatycznych w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i przemysłowym. Produkty marki Legrand to synonim wysokiej jakości i niezawodności.

W ofercie handlowej **Legrand Polska** znajdują się produkty i systemy uznane na całym świecie, gwarantując dostarczanie kompletnych rozwiązań, od oferty produktowej poprzez know-how do serwisu. Wszystkie produkty spełniają wymogi norm, posiadają atesty i międzynarodowe certyfikaty potwierdzające ich wysoką jakość.



Specyfikacja

Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba faz	3
Prąd znamionowy [A]	20