

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/etimat6-b-20a-3p-wylacznik-nadpradowy-b-20a-3m-6ka-asti-p-94.html>

## ETIMAT6 B 20A 3P WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 20A 3M 6KA ASTI

Cena brutto	<b>41,82 zł</b>
Cena netto	<b>34,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>40011</b>

### Opis produktu

**Wyłączniki nadprądowe ETIMAT 10** oraz **ETIMAT 6** są stosowane jako zabezpieczenia instalacji elektrycznych w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz przemysłowych.

Obudowa zrobiona z tworzywa niepalnego, odpornego na temperaturę.

Seria ETIMAT 10, a także ETIMAT 6 ma możliwość plombowania dźwigni w pozycji „Zał.” I „Wył.”, która jest odpowiednio oznaczona „ON/OFF”.

Istnieje możliwość podwójnego podłączenia (szyna i przewód), a zasilanie także z dołu lub z góry.

W każdym wyłączniku części pod napięciem są skutecznie zabezpieczone przed dotknięciem.

Na przedniej części wyłącznika znajdują się dane techniczne. Oprócz symbolu fabrycznego podane są: charakterystyka i zdolność przetrzymywania prądów zwarciovych (np. B 40), znamionowa zdolność do wyłączania prądów zwarciovych, klasa ograniczenia prądu zwarcia (III, tj. najwyższa), informacja o położeniu styków wewnętrznych wyłącznika (I - załączone, 0 - rozłączone), polskie i międzynarodowe certyfikaty jakości.

W przypadku wyłączników wielobiegunowych (wielofazowych) poszczególne moduły są ze sobą sprzęgnięte mechanicznie zarówno przez wewnętrzny mechanizm wyzwalacza, jak i zewnętrzną dźwignię przełączającą.

Ponadto konstrukcja wyłączników wielobiegunowych z biegunem neutralnym (1p+N, 3p+N) stanowi gwarancję,

że przy załączaniu wyłącznika biegun neutralny nie zostanie załączony później niż bieguny fazowe, natomiast przy wyłączaniu nie zostanie rozłączony wcześniej

---

od biegunów fazowych.

<b>Prąd znamionowy <math>I_n</math>:</b>	20 A
<b>Typ wyłącznika nadprądowego:</b>	B
<b>Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa <math>I_{cn}</math>:</b>	6 kA
<b>Liczba biegunów:</b>	3 p
<b>Liczba modułów:</b>	3
<b>Znamionowe napięcie izolacji <math>U_i</math>:</b>	500 V
<b>Napięcie znamionowe łączeniowe <math>U_e</math> (AC):</b>	400 V
<b>Częstotliwość znamionowa:</b>	50 Hz
<b>Rodzaj podłączenia:</b>	śrubowe
<b>Moment dokręcający:</b>	-
<b>Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:</b>	-
<b>Wytrzymałość elektryczna (Liczba cykli):</b>	-
<b>Wytrzymałość mechaniczna (Liczba cykli):</b>	-
<b>Temperatura pracy:</b>	-
<b>Temperatura magazynowania:</b>	-
<b>Wysokość zainstalowanego produktu:</b>	85 mm
<b>Szerokość zainstalowanego produktu:</b>	52,5 mm
<b>Głębokość zainstalowanego produktu:</b>	70 mm