

Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/etimat6-b-40a-3p-wylacznik-nadpradowy-b-20a-3m-6ka-asti-p-354.html>



ETIMAT6 B 40A 3P WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 20A 3M 6KA ASTI

Cena brutto	79,95 zł
Cena netto	65,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	40013

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.

Prąd znamionowy In:	40 A
Typ wyłącznika nadprądowego:	B
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn:	6 kA
Liczba biegunów:	3 p
Liczba modułów:	3
Znamionowe napięcie izolacji Ui:	500 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC):	400 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Rodzaj podłączenia:	śrubowe
Moment dokręcający:	-
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	-
Wytrzymałość elektryczna (Liczba cykli):	-
Wytrzymałość mechaniczna (Liczba cykli):	-
Temperatura pracy:	-
Temperatura magazynowania:	-
Wysokość zainstalowanego produktu:	85 mm
Szerokość zainstalowanego produktu:	52,5 mm
Głębokość zainstalowanego produktu:	70 mm