

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przekaznik-63a-na-szyne-din-z-licznikiem-energii-elektrycznej-timer-tuya-wi-fi-led-p-361482.html>



Przełącznik 63A na szynę DIN z licznikiem energii elektrycznej | Timer | Tuya | Wi-Fi | LED ~

Cena brutto	87,99 zł
Cena netto	71,54 zł
Numer katalogowy	QUQOLME00050990
Kod producenta	50990
Kod EAN	5901878509907
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Nie dotyczy
Gwarancja	24 mc.
Złącza	Brak
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -30°C do 70°C
Waga	159
Akcesoria w zestawie	1 x Przełącznik Wi-fi 1 x Instrukcja obsługi
Wymiary	(G/D x Sz x W): 65 x 36 x 85 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Inteligentne rozwiązania dla inteligentnych domów

Odkryj moc pełnej automatyzacji swojego domu z naszym inteligentnym przełącznikiem Wi-Fi zaawansowanym rozwiązaniem, które przynosi realne oszczędności energii i zapewnia wygodę użytkowania. Nasze innowacyjne urządzenie pozwala na **zdalne sterowanie sprzętami, monitorowanie zużycia energii oraz precyzyjną regulację**, co sprawia, że zarządzanie energią jeszcze nigdy nie było tak proste.

Zyskaj pełną kontrolę nad swoimi urządzeniami i oszczędzaj energię dzięki innowacyjnym funkcjom aplikacji

Kluczowe funkcje przełącznika Wi-Fi:

Funkcja timera i cyklicznego włączania/wyłączania,

Szeroki zakres napięcia roboczego od 80V do 400V (instalacje jednofazowe),

Pomiar zużycia energii dokładność 2%, zakres 0999999 kWh,

Zdalna obsługa i konfiguracja z poziomu aplikacji mobilnej,

Ochrona różnicowoprądowa: detekcja upływu prądu (50mA),

Automatyczne odłączanie urządzeń możliwość ustawienia progów napięcia i prądu, po przekroczeniu których urządzenie automatycznie się wyłącza.

Zarządzaj urządzeniami z poziomu telefonu

Dzięki aplikacji **Tuya użytkownicy mogą w każdej chwili monitorować aktualne zużycie energii oraz kontrolować urządzenia elektryczne, niezależnie od miejsca, w którym się znajdują.** Dzięki integracji z aplikacjami mobilnymi

możesz łatwo dostosowywać ustawienia do własnych potrzeb i zdalnie sterować wszystkimi podłączonymi urządzeniami. Jest to pomocne rozwiązanie dla osób, które regularnie podróżują lub spędzają często czas poza domem.

Pełna kontrola nad energią, gdziekolwiek jesteś!

Urządzenie posiada wiele zaawansowanych funkcji, które pozwalają na pełną automatyzację pracy urządzeń, oszczędzając energię i czas:

Dokładne dane dostępne od ręki sprawdzaj bieżące zużycie energii każdego urządzenia bezpośrednio w aplikacji.

Regulacja od 1A do 63A: Idealne rozwiązanie zarówno dla małych urządzeń, takich jak lampy LED i wentylatory, jak i dla sprzętu o dużym poborze prądu, jak grzejniki elektryczne, klimatyzatory czy maszyny przemysłowe.

Automatyzacja pracy urządzeń: Zdalnie ustawiaj harmonogramy działania sprzętów automatyczne włączanie i wyłączenie o określonych godzinach i dniach bez potrzeby ręcznej obsługi.

Funkcja ręcznego sterowania: Przekaznik posiada również przycisk na obudowie, który umożliwia szybkie włączanie i wyłączenie urządzeń.

Dioda LED - Możesz wybrać sygnalizację stanu przekaznika (włączony/wyłączony), aktywację podświetlenia w przypadku wyłączenia przekaznika, co ułatwia jego lokalizację, lub zdecydować, aby dioda była zawsze wyłączona lub zawsze włączona.

Niezawodna ochrona sprzętu w każdej sytuacji

Ochrona przed niskim napięciem: W przypadku spadku napięcia poniżej bezpiecznego poziomu, przekaznik automatycznie odłącza zasilanie, chroniąc urządzenia przed uszkodzeniami, zakres regulacji 50V190V (domyślne odcięcie przy 170V),

Zabezpieczenie przed przeciążeniem zapobiega przegrzaniu i zwarciom, domyślne odcięcie przy 63A,

Ochrona przed wysokim napięciem aktywuje się, gdy nastąpi skok napięcia powyżej dopuszczalnego poziomu, automatycznie wyłączając sprzęt, aby uniknąć awarii. Zakres 250V300V (domyślne odcięcie przy 270V),

Ochrona przed upływem prądu automatyczne odłączenie przy przekroczeniu ustawionych progów.