

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bezpiecznikow-szklanych-10el-g03616-geko-p-34263.html>

Zestaw bezpieczników szklanych 10el. G03616 GEKO

Cena brutto	3,40 zł
Cena netto	2,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03616
Kod producenta	G03616
Kod EAN	5901477170287
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw bezpieczników szklanych 10el. G03616 GEKO

Kompletny zestaw bezpieczników topikowych w wykonaniu szklanym, przeznaczonych do ochrony instalacji elektrycznych przed skutkami przeciążeń i zwarć. Zawiera pięć najpopularniejszych wartości prądu znamionowego od 5A do 25A.

Liczba elementów 10 szt.

Zakres prądowy 5A – 25A

Typ konstrukcji Szklany

Model G03616

Charakterystyka zestawu

Pięć wartości prądowych

Zestaw obejmuje bezpieczniki o wartościach 5A, 10A, 15A, 20A i 25A — po 2 sztuki każdego typu. Taki dobór pozwala na zabezpieczenie różnych obwodów elektrycznych zgodnie z ich obciążeniem.

Konstrukcja szklana

Przezroczysta obudowa szklana umożliwia wizualną kontrolę stanu wkładki topikowej. Po przepaleniu bezpiecznika widoczne jest przerwanie drutu, co ułatwia diagnostykę instalacji.

Ochrona przed przeciążeniem

Bezpieczniki topikowe stanowią podstawową ochronę instalacji elektrycznych. Wkładka topikowa przerywa obwód, gdy natężenie prądu przekroczy wartość znamionową, zapobiegając uszkodzeniu przewodów i urządzeń.

Uniwersalne zastosowanie

Standardowe wymiary pozwalają na montaż w typowych oprawkach bezpiecznikowych stosowanych w instalacjach domowych, warsztatowych i w układach elektrycznych pojazdów.

Specyfikacja techniczna

Model	G03616
Producent	GEKO
Typ bezpiecznika	Topikowy szklany
Zawartość zestawu	10 sztuk (5 wartości × 2 szt.)
Wartości prądu znamionowego	5A, 10A, 15A, 20A, 25A
Ilość bezpieczników 5A	2 szt.
Ilość bezpieczników 10A	2 szt.
Ilość bezpieczników 15A	2 szt.
Ilość bezpieczników 20A	2 szt.
Ilość bezpieczników 25A	2 szt.

Zastosowanie

- Zabezpieczenie obwodów oświetleniowych w instalacjach domowych
- Ochrona urządzeń elektrycznych w warsztatach i garażach
- Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i campingowych
- Układy elektryczne w starszych pojazdach mechanicznych
- Zabezpieczenie obwodów pomocniczych w maszynach i urządzeniach
- Instalacje niskonapięciowe w systemach automatyki
- Naprawy i konserwacja sprzętu AGD i RTV

Jak dobrać wartość bezpiecznika

Prąd znamionowy bezpiecznika powinien być dostosowany do maksymalnego dopuszczalnego obciążenia chronionego obwodu.

Wartość ta jest zazwyczaj określona w dokumentacji urządzenia lub wynika z przekroju przewodów w instalacji. Bezpiecznik o zbyt niskiej wartości będzie się przepalał przy normalnej pracy, natomiast o zbyt wysokiej nie zapewni skutecznej ochrony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą bezpiecznika należy zawsze odłączyć zasilanie chronionego obwodu. Po przepaleniu bezpiecznika konieczne jest ustalenie przyczyny — może to być chwilowe przeciążenie, zwarcie lub uszkodzenie urządzenia. Nie należy stosować bezpieczników o wyższej wartości prądowej niż przewidziana dla danego obwodu.

Bezpieczniki szklane przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Przezroczysta obudowa pozwala na wizualną ocenę stanu przed montażem — należy unikać stosowania bezpieczników z widocznymi pęknięciami szkła.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie opravek bezpiecznikowych, testerów napięcia oraz dodatkowych bezpieczników w najczęściej używanych wartościach jako zapas.