

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bezpiecznikow-szklanych-120el-geko-g02816-p-18592.html>

Zestaw bezpieczników szklanych 120el. GEKO G02816

Cena brutto	14,56 zł
Cena netto	11,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02816
Kod producenta	G02816
Kod EAN	5901477128271
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw bezpieczników szklanych 120el. GEKO G02816

Kompletny zestaw bezpieczników szklanych w plastikowym organizerze zawierający 120 sztuk w 6 najpopularniejszych wartościach natężenia prądu. Rozwiązanie zapewniające dostęp do bezpieczników o zakresie od 5A do 30A w warunkach warsztatowych i domowych.

Liczba elementów 120 szt.
Liczba wartości 6 typów
Zakres natężenia 5A – 30A
Model G02816

Charakterystyka zestawu

Szeroki zakres wartości prądowych

Zestaw obejmuje 6 wartości natężenia: 5A, 10A, 15A, 20A, 25A i 30A. Każda wartość reprezentowana przez 20 sztuk, co pozwala na zabezpieczenie różnych obwodów elektrycznych bez konieczności dokupowania pojedynczych bezpieczników.

Organizer z przegródkami

Pojemnik z tworzywa sztucznego wyposażony w osobne przegródki dla każdej wartości natężenia. Ułatwia to szybką identyfikację i dobór właściwego bezpiecznika, zapobiega mieszanii się różnych typów.

Konstrukcja szklana

Bezpieczniki topikowe w obudowie szklanej umożliwiają wizualną kontrolę stanu elementu topikowego. Przezroczysta obudowa pozwala na natychmiastowe rozpoznanie przepalonego bezpiecznika bez użycia miernika.

Uniwersalne zastosowanie

Standardowy format bezpieczników szklanych zapewnia kompatybilność z większością podstawek stosowanych w instalacjach 230V oraz obwodach niskonapięciowych w pojazdach i urządzeniach elektronicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02816
Liczba elementów w zestawie	120 sztuk
Typ bezpiecznika	Szklany topikowy
Wartości natężenia prądu	5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A
Ilość każdej wartości	20 sztuk
Opakowanie	Pojemnik z tworzywa sztucznego z przegródkami

Zastosowanie

- Zabezpieczenie obwodów oświetleniowych w instalacjach domowych
- Ochrona urządzeń AGD przed przeciążeniem i zwarciami
- Instalacje elektryczne w pojazdach samochodowych i przyczepach
- Zabezpieczenie obwodów zasilających w urządzeniach elektronicznych
- Warsztaty samochodowe i elektroniczne
- Magazyny części zamiennych i punkty serwisowe
- Systemy alarmowe i instalacje niskonapięciowe
- Obwody sterowania w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Dobór wartości bezpiecznika

Jak określić wymagane natężenie prądu

Wartość bezpiecznika powinna być dobrana na podstawie maksymalnego prądu znamionowego zabezpieczanego obwodu. Oblicza się ją dzieląc moc urządzenia (w watach) przez napięcie zasilania (w woltach). Dla instalacji 230V urządzenie o mocy 2300W wymaga

bezpiecznika minimum 10A. Należy uwzględnić współczynnik bezpieczeństwa i prądy rozruchowe urządzeń indukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą bezpiecznika należy odłączyć zasilanie obwodu i ustalić przyczynę przepalenia. Wymiana bezpiecznika na wartość o wyższym natężeniu niż przewidziane w dokumentacji urządzenia stanowi zagrożenie pożarowe i może uszkodzić zabezpieczane urządzenie.

Bezpieczniki należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Pojemnik z przegródkami zapewnia odpowiednie warunki składowania i zabezpiecza przed przypadkowym pomieszaniem wartości.

Kontrola stanu technicznego

Szklana obudowa umożliwia wizualną ocenę stanu elementu topikowego. Przepalony bezpiecznik charakteryzuje się przerwaniem ciągłości drutu topikowego widocznym przez szkło. W przypadku wątpliwości można sprawdzić ciągłość za pomocą miernika uniwersalnego w trybie pomiaru rezystancji.