

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bezpieczniki-szklane-120szt-5-30a-kd1302-kraftdele-p-62424.html>

Bezpieczniki szklane 120szt. 5-30A KD1302 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1302
Kod producenta	KD1302
Kod EAN	5903957002422
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Bezpieczniki szklane rurowe — zestaw 120 szt. Kraft&Dele KD1302

Zestaw szklanych bezpieczników rurowych przeznaczonych do zabezpieczania obwodów elektrycznych przed skutkami zwarcia i przeciążenia. Komplet obejmuje 120 sztuk w 6 różnych wartościach prądowych z zakresu 5-30 A, co pozwala na pokrycie typowych potrzeb serwisowych i instalacyjnych bez konieczności dokupowania poszczególnych wartości osobno.

Liczba sztuk **120 szt.**

Zakres prądowy **5-30 A**

Liczba wariantów **6 wartości natężenia**

Typ **Szklany rurowy**

Charakterystyka zestawu

Szklana obudowa

Przezroczysta rurka szklana umożliwia wzrokową ocenę stanu bezpiecznika bez użycia miernika. Przepalony drucik topikowy jest natychmiast widoczny, co skraca czas diagnostyki.

6 wartości prądowych w jednym zestawie

Zestaw zawiera bezpieczniki o różnych natężeniach prądu w przedziale 5-30 A. Dzięki temu jeden komplet wystarcza do obsługi wielu urządzeń i instalacji o różnym poborze mocy.

Zabezpieczenie zwarciove

Bezpiecznik topikowy przerywa obwód w momencie przekroczenia dopuszczalnego natężenia prądu. Chroni okablowanie i podzespoły elektroniczne przed uszkodzeniem termicznym wywołanym zwarcie lub przeciążeniem.

Zapas serwisowy

120 sztuk w jednym opakowaniu zapewnia odpowiedni zapas eksploatacyjny — przydatny zarówno w warsztacie, jak i przy regularnym serwisowaniu pojazdów lub urządzeń elektrycznych.

Jak działa bezpiecznik topikowy?

Wewnątrz szklanej rurki znajduje się drucik z metalu o niskiej temperaturze topnienia. Gdy natężenie prądu przekroczy wartość nominalną bezpiecznika, drucik nagrzewa się i topi, trwale przerywając obwód. Bezpiecznik jednorazowego użytku należy wymienić na nowy o tej samej wartości prądowej — stosowanie bezpiecznika o wyższym amperażu niż wymagany grozi uszkodzeniem instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1302
Marka	Kraft&Dele
Typ bezpiecznika	Szklany rurowy (topikowy)
Liczba sztuk w zestawie	120 szt.
Zakres natężenia prądu	5-30 A
Liczba wariantów prądowych	6

Typowe zastosowania

-
- Instalacje elektryczne pojazdów samochodowych
 - Sprzęt audio i elektronika samochodowa
 - Urządzenia elektryczne gospodarstwa domowego
 - Zasilacze i przetwornice napięcia
 - Instalacje oświetleniowe 12/24 V
 - Serwisowanie maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Warsztaty elektryczne i elektroniczne
 - Systemy alarmowe i automatyki

Dobór właściwej wartości bezpiecznika

Wartość prądową bezpiecznika należy dobrać zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia lub instalacji. Prawidłowy bezpiecznik powinien mieć amperaż równy lub nieznacznie wyższy od nominalnego poboru prądu chronionego obwodu — nigdy nie należy stosować bezpiecznika o wyższej wartości niż zalecana przez producenta urządzenia.