

# Fladsikring 19x12mm, varianter 2-40A

## Produktkoder:

Produktkode: AM7199

EAN13: -

HS-kode: 85361000

## Produktparametre:

## Produktvarianter:

Maks. nuværende top: 1 A, 2 A, 3 A, 5 A,  
10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A, 7,5 A,  
35 A

## Produktbeskrivelse:

En fladsikring i størrelsen 19x12 mm er designet til at beskytte elektriske kredsløb i køretøjer og andet biludstyr, der er udstyret med en tilsvarende sikringsholder. Den fungerer som et udskifteligt beskyttelseselement mod overstrøm i lavspændings jævnstrømsinstallationer. Produktet sælges som 1 stk. i den valgte strømvariant.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: fladsikring til bil
- Strømvarianter: 2 A, 3 A, 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 35 A, 40 A
- Anvendelse: bilens elektriske kredsløb
- Konstruktion: plastikhus med bladkontakter
- Kontaktmateriale: legering
- Brydeevne: lav
- Salgsenhed: 1 stk.
- Mulighed for at vælge variant ud fra nominel strømværdi

## Funktioner og egenskaber

- Udskifteligt sikringselement til kredsløb med en standard fladsikringsholder



- Bladkontakterne er designet til at blive indsat i den tilsvarende sikringsposition
- Farvekodningen varierer afhængigt af sikringens strømstyrke
- Når smelteledningen er sprunget, skal sikringen udskiftes med en ny
- Velegnet til at supplere sikringsudvalget på værkstedet og til udskiftning af en sprunget sikring af samme type og værdi

#### **Ideal til**

- Sikringsbokse i biler, der bruger fladsikringer i størrelsen 19x12 mm
- Personbiler, erhvervskøretøjer, lastbiler og marineinstallationer med en tilsvarende holder
- Værksteder, vedligeholdelse af køretøjer og opfyldning af reservesikringer
- Udskiftning af en beskadiget sikring med samme type og strømværdi

#### **Pakkeindhold**

- 1 stk. fladsikring i den valgte strømvariant

#### **Hvorfor vælge dette produkt**

- Giver mulighed for at vælge en specifik strømværdi i henhold til kravene for det beskyttede kredsløb
- Sælges stykvis, hvilket gør det nemt kun at supplere med den nødvendige variant
- Fladsikringens design svarer til den almindeligt anvendte type i bilers sikringsbokse
- Velegnet til nem udskiftning af en sprunget sikring uden at skulle købe et helt sæt

#### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Sluk for strømmen til det pågældende kredsløb, før du udskifter sikringen.
- Brug kun den samme type sikring og strømværdi, som er foreskrevet for det pågældende kredsløb.
- Sæt kun sikringen i en ren og ubeskadiget sikringsholder.
- Hvis sikringen springer gentagne gange, indikerer det en fejl i kredsløbet og kræver en inspektion af de elektriske installationer.

#### **Sikkerhedsadvarsler**

- Brug ikke en sikring med en højere strømværdi som erstatning for den originale sikring, medmindre det er foreskrevet af producenten af udstyret eller køretøjet.
  - En forkert valgt strømværdi kan føre til overophedning af ledninger, skade på de elektriske installationer eller kortslutning.
-

- Brug ikke en beskadiget, deformeret eller varmepåvirket sikring.
- Overlad installation og diagnosticering af fejl i det elektriske kredsløb til en person med de rette faglige kvalifikationer.

### Galleri:

