

Lattasulake 19x12 mm, vaihtoehdot 2-40A

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7199

EAN13: -

HS-koodi: 85361000



Tuotteen parametrit:

Tuotevaihtoehdot:

Max. nykyinen huippu: 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

Tuotteen kuvaus:

19x12 mm kokoinen lattasulake on suunniteltu ajoneuvojen ja muun autoalan tekniikan sähköpiirien suojaamiseen, kun niissä on vastaava sulakepohja. Se toimii vaihdettavana suojakomponenttina ylivirtaa vastaan pienjännitteisissä tasavirtajärjestelmissä. Tuotetta myydään 1 kpl erissä valitulla virta-arvolla.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: lattasulake
- Virtavaihtoehdot: 2 A, 3 A, 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 35 A, 40 A
- Käyttökohde: autojen sähköpiirit
- Rakenne: muovirunko lattaliittimillä
- Liittimien materiaali: metalliseos
- Katkaisukyky: alhainen
- Myyntiyksikkö: 1 kpl
- Mahdollisuus valita vaihtoehto nimellisvirran mukaan

Toiminnot ja ominaisuudet

- Vaihdettava sulakeosa piireihin, joissa on vakiomallinen lattasulakepohja
-

- Lattaliittimet on suunniteltu työnnettäväksi vastaavaan sulakepaikkaan
- Värikoodaus vaihtelee sulakkeen virta-arvon mukaan
- Kun sulakelanka on palanut, sulake on vaihdettava uuteen
- Sopii sulakevalikoiman täydentämiseen huolloissa ja palaneen sulakkeen korvaamiseen samantyyppisellä ja samanarvoisella sulakkeella

Ihanteellinen käyttökohteisiin

- Autojen sulakerasiat, joissa käytetään 19x12 mm kokoisia lattasulakkeita
- Henkilöautot, hyötyajoneuvot, kuorma-autot ja veneasennukset, joissa on sopiva sulakepohja
- Huoltokorjaamot, ajoneuvojen kunnossapito ja varasulakkeiden täydentäminen
- Vioittuneen sulakkeen vaihtaminen samantyyppiseen ja saman virta-arvon omaavaan sulakkeeseen

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl lattasulake valitulla virta-arvolla

Miksi valita tämä tuote

- Mahdollistaa tietyn virta-arvon valitsemisen suojattavan piirin vaatimusten mukaisesti
- Myynti yksittäiskappaleina helpottaa vain tarvittavan vaihtoehdon täydentämistä
- Lattasulakkeen rakenne vastaa autojen sulakerasioissa yleisesti käytettyä mallia
- Sopii kätevästi palaneen sulakkeen korvaamiseen ilman koko sarjan ostamista

Asennus- ja käyttöohjeet

- Katkaise virta kyseisestä piiristä ennen sulakkeen vaihtamista.
- Käytä vain samantyyppistä ja saman virta-arvon omaavaa sulaketta, joka on määritetty kyseiselle piirille.
- Työnnä sulake vain puhtaaseen ja ehjään sulakepohjaan.
- Sulakkeen toistuva palaminen viittaa vikaan piirissä ja edellyttää sähköjärjestelmän tarkistamista.

Turvallisuusvaroitukset

- Älä käytä suuremman virta-arvon sulaketta alkuperäisen sulakkeen korvaajana, ellei laitteen tai ajoneuvon valmistaja ole niin määrännyt.
 - Väärin valittu virta-arvo voi johtaa johtojen ylikuumentumiseen,
-

sähköjärjestelmän vaurioitumiseen tai oikosulkuun.

- Älä käytä vaurioitunutta, vääntynyttä tai lämpörasituksesta kärsinyttä sulaketta.
- Jätä sähköpiirin asennus ja vianmääritys asianmukaisen ammattipätevyyden omaavan henkilön tehtäväksi.

Galerie:

