

Kovový držiak (snap-in) pre SSR relé na DIN lištu 35 mm

Kódy produktov:

Kód produktu: AM3642

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktu:

Farba: Strieborná

Varianty produktu:

Popis produktu:

Kovový montážny držiak typu snap-in je určený na rýchle uchytenie SSR relé na štandardnú DIN lištu 35 mm. Konštrukcia s pružinovým zámkom umožňuje jednoduchú montáž aj demontáž bez nutnosti zložitého príslušenstva a je vhodná na inštalácie v rozvádzačoch a priemyselných aplikáciách.

Technické špecifikácie

- Typ: držiak / svorka na uchytenie relé na DIN lištu (relay snap / relay clamp)
- Kompatibilita lišty: DIN 35 mm
- Materiál: kovové prevedenie
- Mechanizmus uchytenia: pružinový zámok (snap-in)
- Značka: EARU
- Rozmery (podľa výkresu): 80,0 mm; 44,20 mm; 34,0 mm; 47,50 mm; 13,40 mm; 1,5 mm
- Montážny závit (podľa výkresu): 6-M4
- Balenie: 1 ks

Funkcie a vlastnosti

- Umožňuje mechanické upevnenie SSR relé na DIN lištu 35 mm
- Kovová konštrukcia pre pevné a stabilné uchytenie
- Pružinový zámok pre rýchlu montáž a demontáž na lište



- Montážne otvory pre skrutkové uchytenie relé k držiaku

Ideálne pre

- Montáž SSR relé do rozvádzačov a ovládacích skríň
- Priemyselnú automatizáciu a strojné rozvádzače
- Servisné a prototypové inštalácie, kde je požadovaná rýchla výmena komponentov

Obsah balenia

- 1 ks držiak pre DIN lištu 35 mm
- Montážne skrutky

Prečo zvoliť tento produkt

- Štandardné uchytenie na DIN 35 mm pre bežné rozvádzačové aplikácie
- Rýchla manipulácia vďaka snap-in mechanizmu
- Kovové prevedenie vhodné na pevnú montáž komponentov

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Držiak nacvaknite na DIN lištu 35 mm a overte správne dosadenie zámku
- Relé upevnite k držiaku pomocou vhodných skrutiek do montážnych otvorov
- Pred montážou overte rozstupy a kompatibilitu s konkrétnym typom SSR relé

Bezpečnostné upozornenie

- Držiak je mechanická súčasť; elektrická bezpečnosť inštalácia závisí na správnej montáži relé a zapojení celého zariadenia
- Pri práci v rozvádzači dodržujte platné bezpečnostné postupy a odpojte napájanie pred zásahom do inštalácie

Galerie:

