

# Metallhalterung (zum Einrasten) für SSR-Relais auf 35-mm-DIN-Schiene

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3642

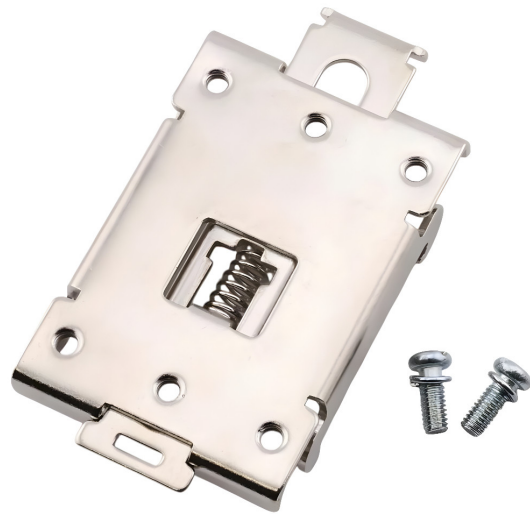
EAN13: -

HS kód: 85364190

## Produktparameter:

Farbe: Silber

## Produktvarianten:



## Beschreibung des Produkts:

Die Metall-Schnappmontagehalterung ist für die schnelle Montage von SSR-Relais auf einer Standard-35-mm-DIN-Schiene konzipiert. Dank der Federverriegelung lässt sie sich einfach montieren und demontieren, ohne dass kompliziertes Zubehör erforderlich ist, und eignet sich für den Einsatz in Schaltschränken und industriellen Anwendungen.

## Technische Spezifikationen

- Typ: Halterung / Klemme zur Befestigung von Relais auf DIN-Schiene (Relais-Schnappverschluss / Relais-Klemme)
- Schienenkompatibilität: DIN 35 mm
- Material: Metalldesign
- Montagemechanismus: Federverriegelung (Einrastmechanismus)
- Marke: EARU
- Abmessungen (gemäß Zeichnung): 80,0 mm; 44,20 mm; 34,0 mm; 47,50 mm; 13,40 mm; 1,5 mm
- Befestigungsgewinde (gemäß Zeichnung): 6-M4
- Verpackung: 1 Stück

## Funktionen und Merkmale

- Ermöglicht die mechanische Montage von SSR-Relais auf einer 35-mm-DIN-Schiene
  - Metallkonstruktion für eine solide und stabile Montage
-

- Federverriegelung für schnelle Montage und Demontage auf der Schiene
- Befestigungslöcher zum Anschrauben des Relais an die Halterung

#### **Ideal für**

- Montage von SSR-Relais in Schalttafeln und Steuerschränken
- Industrieautomatisierung und Maschinenschaltschränke
- Service- und Prototypeninstallationen, bei denen ein schneller Komponentenaustausch erforderlich ist

#### **Packungsinhalt**

- 1 Stück Halterung für 35 mm DIN-Schiene
- Befestigungsschrauben

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Standardmäßige 35-mm-DIN-Montage für gängige Schaltschrankanwendungen
- Schnelle Handhabung dank Schnappmechanismus
- Metallausführung, geeignet für die feste Montage von Bauteilen

#### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Den Halter auf die 35-mm-DIN-Schiene aufstecken und prüfen, ob das Schloss richtig sitzt.
- Befestigen Sie das Relais mit geeigneten Schrauben in den Befestigungslöchern an der Halterung.
- Vor der Montage Abstand und Kompatibilität mit dem jeweiligen SSR-Relaistyp prüfen.

#### **Sicherheitshinweis**

- Die Halterung ist ein mechanisches Bauteil; die elektrische Sicherheit der Anlage hängt von der korrekten Montage des Relais und der Verdrahtung des gesamten Geräts ab.
- Bei Arbeiten im Verteilerkasten sind die geltenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten und die Stromzufuhr ist vor Beginn der Arbeiten an der Anlage zu unterbrechen.

#### **Galerie:**

---



Dimensional drawing

