

Descrizione

Il Sganciatore di Minima Tensione S2C-UA 230 AC è progettato per proteggere le utenze in caso di abbassamento della tensione tra il 70% e il 35% del valore nominale. Inoltre, consente la funzione di arresto di emergenza tramite un tasto in sicurezza positiva, garantendo lo sgancio dell'interruttore in caso di interruzione dell'alimentazione o apertura di un contatto normalmente chiuso posto in serie alla bobina di minima tensione.

Codice Prodotto

2CSS200911R0005

Codice Metel

A428401

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 230 V AC
- Tipo di accessorio: Bobina di sgancio
- Adatto per interruttori delle serie:
 - S200
 - F200
 - DS201
 - DS202C
- Compatibile con interruttori della serie SN201 tramite il modulo di interfaccia SN201-IH

Dimensioni

- Larghezza: 18 mm
- Altezza: 85 mm
- Profondità: 74 mm

- Peso netto: 0,090 kg

Conformità Normativa

- Progettato per conformarsi alla Direttiva UE 2002/95/CE (RoHS)

Codice EAN

8012542840107

Applicazioni

Il Sganciatore di Minima Tensione S2C-UA 230 AC è ideale per garantire la protezione delle utenze in caso di cali di tensione significativi e per implementare funzioni di arresto di emergenza in impianti elettrici industriali e commerciali.