

Descrizione del Prodotto

La base di potenza LU2B12B della serie TeSys U di Schneider Electric è un'unità di inversione compatta e modulare progettata per il controllo e la protezione dei motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V. Questa base è destinata a essere completata con un'unità di controllo LUC per formare un avviatore reversibile completo.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio: 12 A
- Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V AC
- Tensione di comando: 24 V AC 50/60 Hz
- Categoria di utilizzo: AC-43, AC-44, AC-41
- Composizione contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Montaggio: su guida DIN o fissaggio a vite
- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 224 mm
- Profondità: 126 mm
- Peso: 1,27 kg

Prestazioni Ambientali

Il prodotto è conforme all'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia, conformità alle normative più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LU2B12B/base-di-potenza-tesys-u-12-a-24-v-ca-controllo-morsetti-a-vite/?utm_source=openai))

Certificazioni e Standard

- Certificazioni: CE, UL, CSA, CCC, EAC, ASEFA, ATEX, Marine
- Standard: EN 60947-6-2, IEC 60947-6-2, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No 60947-4-1

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LU2B12B/base-di-potenza-tesys-u-12-a-24-v-ca-controllo-morsetti-a-vite/?utm_source=openai))