

Descrizione del Prodotto

Il relè statico trifase Harmony SSP3A225BDT di Schneider Electric è progettato per il montaggio a pannello e offre una soluzione affidabile per il controllo di carichi resistivi. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/rele-statico-3-no-530vac-25a-24vd-34252?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 25 A
- Tensione di ingresso: 4-32 V DC
- Tensione di uscita: 48-530 V AC
- Commutazione a zero tensione
- Interfaccia termica integrata
- Indicatore LED dello stato dell'ingresso
- Terminali a vite per un collegamento sicuro
- Dimensioni: 104 mm (larghezza) x 74,6 mm (altezza) x 41 mm (profondità)
- Peso: 0,37 kg
- Grado di protezione: IP20

Applicazioni

Adatto per macchine industriali, packaging, prodotti tessili, HVAC, pannelli di controllo di automazione, quadri di bassa/media tensione, controlli di motori, interfacce PLC, alimentatori, apparecchiature edili o mediche e controlli di illuminazione. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/rele-statico-3-no-530vac-25a-24vd-34252?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Conforme alle norme IEC/EN (62314, 60947-4-2, 60947-4-3), UL 508, C22.2 No 14 e certificazioni come CE, UL, EAC, CSA, UKCA, ROHS e REACH. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/rele-statico-3-no-530vac-25a-24vd-34252?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

Il relè statico SSP3 è già dotato di interfaccia termica ed è progettato per il montaggio a pannello tramite 4 viti di fissaggio.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/rele-statico-3-no-530vac-25a-24vd-34252?utm_source=openai))