Descrizione del Prodotto

L'interruttore scatolato ABB T5S 400 PR221DS-LS/I è un dispositivo di protezione progettato per applicazioni in bassa tensione fino a 400 A. Questo modello tripolare fisso è dotato di terminali anteriori e di uno sganciatore elettronico PR221DS-LS/I, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/t5s-400-pr221ds-ls-i-in-320-3p-f-f-610126?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 400 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale: 690 V
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V, 50 Hz: 50 kA
- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico): 128...320 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore magnetico (cortocircuito): 320...3200 A
- Tipo di collegamento al circuito elettrico principale: raccordo a bullone
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: manetta
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 140 mm x 205 mm x 103,5 mm
- Peso: 4,5 kg

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di impianti elettrici industriali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle operazioni di distribuzione dell'energia. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/t5s-400-pr221ds-ls-i-in-320-3p-f-f-610126?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare un rappresentante autorizzato.