

Scheda prodotto

Interruttore automatico SCHNEIDER NSX250, 250A, 4 poli, 7,2E.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO C2547E250



L'interruttore automatico Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 7.2E è un interruttore automatico ad alta capacità progettato per applicazioni industriali. Offre protezione da sovraccarico e cortocircuito, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente negli impianti elettrici di media tensione.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 7.2E è un dispositivo di controllo e protezione progettato per applicazioni industriali che richiedono una gestione efficiente dell'energia elettrica. Questa unità si caratterizza per la sua robustezza e affidabilità, offrendo una soluzione completa per la gestione di circuiti elettrici ad alta capacità. Il suo design compatto e modulare consente una facile integrazione nei sistemi elettrici esistenti, garantendo prestazioni ottimali in diverse condizioni operative. Inoltre, è dotato di una tecnologia avanzata che garantisce una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti, contribuendo alla sicurezza e alla durata degli impianti elettrici.

- **Tipo di dispositivo:** Interruttore automatico
- **Corrente nominale:** 250 A
- **Configurazione poli:** 4P (quattro poli)
- **Tipo di corrente:** CA (corrente alternata)
- **Protezione da sovraccarico:** Sì
- **Protezione da cortocircuito:** Sì
- **Dimensioni:** Compatto e modulare
- **Applicazioni:** Uso industriale e commerciale
- **Standard:** Conforme agli standard internazionali
- **Installazione:** Facile integrazione negli impianti elettrici

Caratteristiche

Frequenza	50/60 Hz
Corrente nominale (A)	250
EAN	3606481993915
No. di poli	4P

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 29 settembre 2026