

Scheda prodotto

Modulo di controllo SCHNEIDER 4 poli 100-250V G115/225

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO LX1G4QKUEN

Modulo di controllo per tensioni 100-250 V, modello ES 4P G115/225. Progettato per applicazioni elettriche, offre prestazioni affidabili ed efficienti. Ideale per installazioni che richiedono un controllo preciso della potenza nei sistemi elettrici.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il modulo di controllo 100-250V ES 4P G115/225 è un dispositivo progettato per la gestione efficiente degli impianti elettrici in ambienti industriali e commerciali. Questo modulo consente il controllo e il monitoraggio precisi dei circuiti elettrici, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile. Il suo design compatto e robusto facilita l'integrazione in vari tipi di quadri elettrici, ottimizzando lo spazio e migliorando l'organizzazione dell'impianto elettrico. Con una capacità operativa che copre un intervallo di tensione da 100 a 250 V, questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono flessibilità e adattabilità.

- **Tensione di esercizio:** 100-250 V
- **Tipo di connessione:** 4 poli
- **Modello:** G115/225
- **Dimensioni:** Compatto per una facile installazione
- **Materiale:** Costruzione robusta per ambienti industriali
- **Compatibilità:** Adatto a vari sistemi elettrici
- **Sicurezza:** Conforme alle normative sulla sicurezza elettrica
- **Intervallo di temperatura:** Funziona in condizioni estreme
- **Facilità di manutenzione:** Design accessibile per ispezioni rapide
- **Durata:** Lunga durata in condizioni normali di utilizzo

Caratteristiche

EAN	3606481946492
Produttore	Schneider
No. di poli	4P
Riferimento	SCHNEIDER LX1G4QKUEN

Tensione nominale (V)	250V
-----------------------	------

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 13 settembre 2026