

Scheda prodotto

Interruttore Acti9 A9N 0,1-6A con protezione differenziale e collegamento ausiliario.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO A9N26909



Acti9 A9N OF/SD+OF top/bt wir 0,1-6A aux è un dispositivo di protezione elettrica progettato per garantire la sicurezza degli impianti. Offre un intervallo di corrente regolabile ed è compatibile con diverse applicazioni, garantendo un funzionamento efficiente e affidabile.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'interruttore Acti9 A9N OF/SD+OF top/bt wir 0,1-6A aux è un dispositivo di protezione e controllo progettato per applicazioni elettriche in ambienti industriali e commerciali. Questo interruttore offre una soluzione efficiente e sicura per la gestione dei circuiti elettrici, garantendo protezione da sovraccarichi e cortocircuiti. Il suo design compatto e modulare consente una facile integrazione nei quadri elettrici, ottimizzando lo spazio e facilitando la manutenzione. Inoltre, è dotato di un'interfaccia intuitiva che consente una rapida configurazione e il monitoraggio dei parametri elettrici, garantendo un funzionamento affidabile e continuo.

- **Intervallo di corrente:** 0,1-6 A
- **Tipo di protezione:** Sovraccarico e cortocircuito
- **Collegamento:** Cavo superiore/bt
- **Dimensioni:** Compatto e modulare
- **Installazione:** Facile integrazione nei quadri elettrici
- **Interfaccia:** Intuitiva per la configurazione e il monitoraggio
- **Standard:** Conforme agli standard di sicurezza internazionali
- **Applicazioni:** Ideale per ambienti industriali e commerciali
- **Durata:** Costruzione robusta per un uso prolungato
- **Compatibilità:** Integrabile con altri dispositivi Acti9

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	6
EAN	3606486351796
Riferimento	SCHNEIDER A9N26909

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