

Scheda prodotto

**Interruttore differenziale tipo
RCBO 1 polo ACTI 9 16A 300mA.**

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO A9DF7616

L'interruttore differenziale ACTI 9 iCV40N 1PN C 16A 300mA ASI è un dispositivo di protezione elettrica che combina un dispositivo differenziale (RCD) e un interruttore automatico. Progettato per garantire la sicurezza negli impianti elettrici, offre una corrente nominale di 16A e una protezione di 300mA.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

L'interruttore differenziale ACTI 9 iCV40N 1PN C 16A 300mA ASI è un dispositivo di protezione elettrica progettato per garantire la sicurezza negli impianti elettrici residenziali e industriali. Questo interruttore differenziale combinato (RCBO) offre una protezione efficace contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di dispersione, garantendo il funzionamento sicuro e affidabile dei circuiti elettrici. Il suo design compatto consente una facile installazione nei quadri elettrici, ottimizzando lo spazio e facilitando la manutenzione. Con una corrente nominale di 16 A e una sensibilità di 300 mA, questo dispositivo è ideale per applicazioni in cui è richiesta una protezione aggiuntiva contro i guasti a terra.

- **Tipo di dispositivo:** RCBO (interruttore differenziale combinato)
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Corrente di dispersione:** 300 mA
- **Configurazione:** 1 polo + neutro (1PN)
- **Protezione da sovraccarico:** Sì
- **Protezione da cortocircuito:** Sì
- **Protezione da corrente di dispersione:** Sì
- **Dimensioni:** Compatto, ottimizzato per quadri elettrici
- **Standard:** Conforme alle attuali normative di sicurezza elettrica
- **Applicazioni:** Residenziale e industriale

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	16
Sensibilità	300 mA
EAN	3606489444464
No. di poli	1P

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 15 settembre 2026