

Scheda prodotto

Interruttore differenziale RCCB_IID 4P 100A 30mA della marca RCCB_IID



Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO A9R11491

L'RCCB_IID 4P 100A 30mA di tipo AC è un dispositivo di protezione elettrica progettato per rilevare e prevenire le dispersioni di corrente. La sua configurazione quadripolare e la capacità di 100A lo rendono adatto a diverse applicazioni di installazione elettrica.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'RCCB_IID 4P 100A 30mA di tipo AC è un dispositivo di protezione elettrica progettato per garantire la sicurezza negli impianti elettrici. Questo dispositivo differenziale (RCD) a 4 poli è in grado di rilevare le correnti di dispersione verso terra, fornendo una risposta rapida per prevenire il rischio di folgorazione e cortocircuito. Il suo design robusto ed efficiente lo rende una soluzione ideale per applicazioni residenziali e industriali in cui la protezione dell'utente e l'integrità delle apparecchiature sono di primaria importanza. Con una corrente nominale di 100 A e una sensibilità di 30 mA, questo dispositivo soddisfa le più severe normative di sicurezza, garantendo un funzionamento affidabile e duraturo.

- **Tipo:** RCCB (interruttore differenziale)
- **Poli:** 4P (quattro poli)
- **Corrente nominale:** 100 A
- **Corrente di dispersione:** 30 mA
- **Tipo di corrente:** CA (corrente alternata)
- **Protezione contro:** Elettrocuzione e cortocircuiti
- **Installazione:** Facile montaggio su guida DIN
- **Standard:** Conforme agli standard di sicurezza internazionali
- **Temperatura di funzionamento:** da -25 °C a +60 °C
- **Dimensioni:** Compatto per ottimizzare lo spazio nei quadri elettrici

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	100
Sensibilità	30 mA
EAN	3606480089442
No. di poli	4P

Riferimento	SCHNEIDER A9R11491
-------------	--------------------

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