

Scheda prodotto

Interruttore automatico miniatura SCHNEIDER ACTI 9 125A 3P 15000A 415V C

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO A9N18470



L'interruttore automatico Dardo Plus C120H è progettato per correnti superiori a 0,1 A. Con 3 poli, un potere di interruzione di 15.000 A e tecnologia magnetotermica, è ideale per applicazioni residenziali e piccole applicazioni commerciali.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'interruttore magnetotermico Dardo Plus C120H, parte della serie Acti 9, è una soluzione avanzata progettata per applicazioni con correnti superiori a 0,1 A. Questo dispositivo tripolare offre una corrente nominale di 125 A a 30 °C ed è ideale per ambienti residenziali e piccoli ambienti commerciali. La sua tecnologia di sgancio magnetotermico garantisce un'efficace protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, con un potere di interruzione fino a 15.000 A in condizioni di rete CA da 230 a 400 V e 10 kA a 440 V. Il C120H è caratterizzato da robustezza e affidabilità, conforme alla norma EN/IEC 60898-1. Il suo design consente il montaggio a clip regolabile su guide DIN simmetriche da 35 mm, facilitando l'installazione. Inoltre, è dotato di un indicatore di posizione dei contatti e di indicatori locali che mostrano lo stato acceso/spento.

- **Corrente nominale:** 125 A a 30 °C
- **Numero di poli:** 3P
- **Potere di interruzione:** 15.000 A Icn a 230...400 V CA
- **Tensione nominale di isolamento:** 500 V CA
- **Durata elettrica:** 5000 cicli
- **Grado di protezione:** IP20
- **Temperatura di funzionamento:** -30...60 °C
- **Montaggio:** Guida DIN da 35 mm
- **Peso:** 0,615 kg
- **Colore:** Bianco

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	125
-----------------------	-----

Curva	C
EAN	3606480380419
Produttore	Schneider
No. di poli	3P
Riferimento	SCHNEIDER A9N18470
Tensione nominale (V)	415

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 14 settembre 2026