

Scheda prodotto

Interruttore magnetotermico ACTI 9 32 A 1P 250 Vdc C60H- DC

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO A9N61515



Interruttore automatico miniaturizzato Acti 9 C60H-DC, progettato per corrente continua. Con un polo e un potere di interruzione fino a 20 kA, sopporta 32 A a 250 V CC. Ideale per applicazioni residenziali e piccole applicazioni commerciali. Montaggio su guida DIN.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'interruttore automatico miniaturizzato **C60H-DC 32 A 250 Vdc** della gamma **Acti 9** è una soluzione affidabile ed efficiente per la protezione dei circuiti in corrente continua. Progettato per applicazioni con correnti superiori a 0,1 A, questo dispositivo è unipolare e ha una corrente nominale di 32 A a 25 °C, garantendo prestazioni ottimali in diverse condizioni operative.

Il C60H-DC utilizza la tecnologia di sgancio magnetotermico, che gli consente di offrire un potere di interruzione fino a 20 kA Icu a 110 V e 10 kA a 220 V, garantendo una solida protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Il suo design include un indicatore di posizione dei contatti e una manopola di comando, che facilitano l'uso e il monitoraggio dello stato del dispositivo. Questo interruttore è adatto per l'installazione su una guida DIN simmetrica da 35 mm ed è compatibile con gli accessori della gamma C60, rendendolo un'opzione versatile per applicazioni residenziali e piccole applicazioni commerciali. -25...70 °C

Livello di contaminazione: 3**Altitudine massima di funzionamento:** 2000 m**Capacità di disconnessione:** Sì**Predisposto per lucchetto:** Lucchetto

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	32
Curva	C

AN	3606480424168
Produttore	Schneider
lo. di poli	1P
iferimento	SCHNEIDER A9N61515

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