

Descrizione del Prodotto

L'interruttore sezionatore Schneider Electric A9S60332 della serie Acti9 iSW è un dispositivo modulare affidabile progettato per il controllo e l'isolamento dei circuiti elettrici. È adatto per l'installazione su guida DIN e conforme alla norma EN/IEC 60669-2-4.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale di utilizzo (Ie): 32 A a 415 V AC 50/60 Hz

Tensione nominale di funzionamento (Ue): 415 V AC 50/60 Hz

Tensione nominale di isolamento (Ui): 500 V AC 50/60 Hz

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 4 kV

Categoria di utilizzo: AC-22A

Durata elettrica: fino a 30.000 cicli

Durata meccanica: fino a 300.000 cicli

Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C

Grado di protezione: IP20 (IP40 se installato in un involucro)

Installazione: su guida DIN

Larghezza: 4 moduli da 9 mm

Dimensioni (H x L x P): 77 mm x 36 mm x 70 mm

Colore: Bianco

Conformità normativa: EN/IEC 60669-2-4

Informazioni Aggiuntive

Indirizzo del produttore:

SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.

VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1

24040 STEZZANO (BG)

Sito del produttore: <https://www.se.com/it/it/>

Documentazione Tecnica

[Scheda tecnica](#)

[Dichiarazione RoHS](#)

[Progetto REACh](#)

[PEP - Product Environmental Profile](#)

[Product End of Life Instructions](#)

Note

Per ulteriori dettagli e aggiornamenti, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.