

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico SCHNEIDER A9F77363 appartiene alla serie Acti9 iC60N ed è progettato per la protezione e il controllo dei circuiti elettrici in applicazioni industriali e terziarie. Questo dispositivo a 3 poli con curva di intervento C è ideale per la protezione di circuiti con carichi generali e correnti di spunto moderate.

## Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 3
- **Corrente Nominale (In):** 63 A
- **Curva di Intervento:** C
- **Tensione Nominale di Esercizio (Ue):** 400 V AC
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Potere di Interruzione:** 6 kA secondo EN/IEC 60898-1 a 400 V AC; 10 kA secondo EN/IEC 60947-2 a 380...415 V AC
- **Tensione Nominale di Isolamento (Ui):** 500 V AC
- **Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso (Uimp):** 6 kV
- **Durata Meccanica:** 20.000 cicli
- **Durata Elettrica:** 10.000 cicli
- **Grado di Protezione:** IP20 (IP40 in quadro)
- **Temperatura di Funzionamento:** da -35°C a +70°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +85°C
- **Dimensioni (H x L x P):** 85 mm x 54 mm x 78,5 mm
- **Peso:** 0,375 kg

## Normative e Certificazioni

- Conforme alle norme EN 60898-1 e EN 60947-2
- Certificato Green Premium, attestante l'impegno di Schneider Electric per l'ambiente

## Accessori Compatibili

- Possibilità di aggiungere ausiliari, monitoraggio remoto e protezione differenziale (Vigi)
- Compatibile con pettini di distribuzione Acti9 e sensori di energia PowerTag

## Applicazioni

Ideale per la protezione e il controllo di circuiti elettrici in edifici industriali e terziari,

garantendo sicurezza e affidabilità nelle installazioni elettriche.

**Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.