

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Schneider Electric A9F85463 è un dispositivo della serie Acti9 iC60H progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni in ambienti industriali e commerciali.

Caratteristiche Principali

- **Numero di poli:** 4
- **Corrente nominale (In):** 63 A
- **Curva di intervento:** D
- **Potere di interruzione nominale (Icn):** 10 kA a 400 V secondo EN/IEC 60898-1
- **Potere di interruzione nominale (Icu):** 15 kA a 400 V secondo EN/IEC 60947-2
- **Tensione nominale di isolamento (Ui):** 500 V
- **Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp):** 6 kV
- **Frequenza operativa:** 50/60 Hz
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Grado di protezione:** IP20
- **Temperatura ambiente di funzionamento:** da -35°C a +70°C
- **Dimensioni (H x L x P):** 85 mm x 72 mm x 78,5 mm
- **Peso:** 0,5 kg

Funzionalità Aggiuntive

- **VisiTrip:** Sistema per il rilevamento rapido di guasti, facilitando interventi di manutenzione più rapidi.
- **VisiSafe:** Garantisce una maggiore sicurezza durante le operazioni di manutenzione.

- ****Compatibilità con accessori:**** Possibilità di aggiungere ausiliari, monitoraggio remoto e dispositivi differenziali (Vigi).

Conformità Normativa

- ****Norme di riferimento:**** EN 60898-1, EN 60947-2, IEC 60898-1, IEC 60947-2
- ****Idoneità al sezionamento:**** Conforme alle norme EN/IEC 60947-2

Informazioni Ambientali

- ****Impronta di carbonio:**** 96 kg CO₂ equivalente
- ****Confezione:**** Cartone riciclato con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti)
- ****Programma di ritiro a fine vita:**** Non disponibile

Applicazioni Tipiche

Questo interruttore è ideale per la protezione di circuiti in impianti industriali, commerciali e residenziali, offrendo una combinazione di protezione da sovraccarico e cortocircuito con funzionalità avanzate per una manutenzione efficiente.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.