Descrizione del Prodotto

Il SCHNEIDER A9F85320 è un interruttore magnetotermico della serie Acti9 iC60, progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni in ambienti residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di Poli: 3

- Corrente Nominale (In): 20 A

- Curve di Intervento: C

- Potere di Interruzione: 10 kA

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 500 V AC
Tensione Nominale di Impulso (Uimp): 6 kV

- Frequenza Operativa: 50/60 Hz

- Durata Meccanica: 20.000 operazioni- Durata Elettrica: 10.000 operazioni

- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +70°C

- Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a +85°C

- Grado di Protezione: IP20

- Conformità alle Norme: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

Dimensioni e Peso

Altezza: 85 mmLarghezza: 54 mmProfondità: 78.5 mm

- **Peso:** 0.45 kg

Connessioni e Montaggio

- **Tipo di Connessione:** Terminali a vite

- Capacità dei Terminali: Fino a 25 mm² per cavi rigidi, fino a 16 mm² per cavi flessibili

- **Montaggio:** Guida DIN 35 mm

Accessori Compatibili

Contatti Ausiliari: A9A26924, A9A26925Bobine di Sgancio: A9A26402, A9A26403

- Dispositivi di Sgancio a Sottotensione: A9A26412, A9A26413

Certificazioni

- Certificazioni: CE, EAC, CCC, VDE

Applicazioni Tipiche

- Protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali, commerciali e industriali
- Installazioni in quadri di distribuzione e pannelli di controllo

Note

- Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato
- Verificare la compatibilità con le normative locali vigenti