Descrizione del Prodotto

L'avviatore diretto SIEMENS 3RA21101HA151AP0 è una combinazione preassemblata e testata in fabbrica di un interruttore automatico e un contattore, progettata per l'avviamento e la protezione dei motori. Questa unità è adatta per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e sicuro dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Corrente d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 7 A
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 3 kW
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 5,5 ÷ 8 A
- **Tensione di alimentazione del circuito di comando: ** AC 230 V, 50/60 Hz
- **Corrente di cortocircuito nominale condizionale, coordinamento tipo 1:** 150 kA

Specifiche Tecniche

- **Tipo di avviatore motore:** Avviatore diretto
- **Tipo di collegamento del circuito principale: ** Morsetti a vite
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC
- **Classe di intervento:** CLASS 10
- **Temperatura ambiente, limite superiore senza limitazione:** 60 °C
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Dimensioni

- **Larghezza:** 45 mm
- **Altezza:** 167 mm
- **Profondità:** 97 mm

Certificazioni e Conformità

- **Conformità agli standard internazionali:** IEC e UL/CSA
- **Compatibilità con motori ad alta efficienza:** IE3/IE4 ready

Applicazioni

L'avviatore diretto SIEMENS 3RA21101HA151APO è ideale per l'avviamento e la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo un controllo efficiente e sicuro.

Note

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