

Descrizione del Prodotto

Il GV2P20 è un interruttore automatico TeSys GV di Schneider Electric progettato per la protezione magnetotermica dei motori fino a 7,5 kW a 400 V. Offre un elevato potere di interruzione Icu di 50 kA e un controllo start-stop tramite manovra rotativa, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Interruttore automatico salva motore

Corrente Nominale Permanente (Iu): 18 A

Intervallo di Regolazione Sganciatore di Sovraccarico: 13-18 A

Intervallo di Regolazione Sganciatore Magnetico: 12 x In

Potere di Interruzione (Icu) a 400 V: 50 kA

Potenza Nominale per AC-3 a 400 V: 7,5 kW

Numero di Poli: 3

Tensione di Esercizio Nominale: 690 V

Tipo di Azionamento: Manopola rotativa

Tipo di Collegamento: Raccordo a vite

Grado di Protezione (IP): IP20

Dimensioni (L x A x P): 44,5 mm x 89 mm x 97 mm

Peso: 0,35 kg

Certificazioni

Il GV2P20 è conforme a diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC, ed è adatto per l'uso in ambienti marittimi. Inoltre, è conforme al programma Green Premium (RoHS/REACH).

Informazioni Aggiuntive

Il dispositivo è progettato per garantire una protezione completa del motore in un unico apparecchio, offrendo protezione contro cortocircuiti, sovraccarichi e funzioni di sezionamento. È compatibile con i contattori TeSys, assicurando una soluzione completa per l'avviamento dei motori di tipo 1 o 2. Il design compatto e leggero (larghezza di 45 mm) consente un facile montaggio su guida DIN o su pannello.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito di Schneider Electric.