Descrizione del Prodotto

L'interruttore sezionatore rotativo GEWISS GW70401P è progettato per garantire la massima sicurezza e affidabilità in applicazioni residenziali, terziarie e industriali. Fa parte della serie 70 RT HP, che offre una gamma completa di interruttori sezionatori rotativi da 16A a 160A, disponibili in cassette di materiale isolante o in metallo, adatti per diverse esigenze di installazione.

Caratteristiche Tecniche

Versione: Cassetta

Materiale: Isolante

Tipologia: Comando

Corrente nominale (A): 16

Numero di poli: 2P

Colore manopola: Nero

Lucchettabile: Sì (max. 3 lucchetti in posizione ON e OFF)

Grado di protezione: IP66/IP67/IP69

Resistenza agli urti: IK08

Temperatura ambiente: -25 +60 °C

Viti coperchio (numero e tipo): 4 isolanti a 1/4 di giro

Corrente nominale d'impiego AC-21A (415 V) (A): 16

Fori di entrata: 2 x M20/25 + 2 x M20/25

Corrente nominale d'impiego AC-22A (415 V) (A): 16

Tipo accessori: Max. 2 contatti ausiliari (1 per lato)

Corrente nominale d'impiego AC-23A (415 V) (A): 16

Sezione cavi: 1-10 mm²

Codice prodotto: 85363030

Note

Lucchettabile in posizione ON e OFF con un massimo di 3 lucchetti di diametro massimo 8 mm. Tutte le viti del coperchio sono piombabili.

Certificazioni

Marcatura CE

Download

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.