### Descrizione del Prodotto

L'interruttore sezionatore rotativo GEWISS GW70406P è un dispositivo 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. Questo modello specifico presenta una cassetta in materiale isolante, una manopola nera lucchettabile e un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendolo adatto anche per ambienti difficili.

### Caratteristiche Tecniche

Versione: Cassetta Materiale: Isolante Tipologia: Comando

• Corrente nominale: 32A

• Numero di poli: 4P

• Colore manopola: Nero

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

• Grado di protezione: IP66/IP67/IP69

• Resistenza agli urti: IK08

• Temperatura ambiente: -25 +60 °C

• Viti coperchio (numero e tipo): 4 isol. a 1/4 di giro

• Corrente in AC21A (415V): 32A

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

• Corrente in AC22A (415V): 32A

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

• Corrente in AC23A (415V): 32A

Sezione cavi: 1-10 mm²
Codice Ware: 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 dal sito ufficiale di GEWISS.