Descrizione del Prodotto

La presa fissa da parete a 10° GEWISS GW62404 è progettata per applicazioni industriali, offrendo una connessione elettrica sicura e affidabile. Appartenente alla serie IEC 309 HP, è conforme alle normative IEC 309 e presenta un design inclinato di 10° per facilitare l'inserimento e la rimozione delle spine.

Caratteristiche Tecniche

• Codice Prodotto: GW62404

• Serie: IEC 309 HP

• Tipologia: Presa fissa da parete a 10°

Corrente Nominale: 16 A
Numero di Poli: 2P+T

• Tensione Nominale: 200-250 V

• Frequenza: 50/60 Hz

Grado di Protezione: IP44
Resistenza agli Urti: IK08

• Colore: Blu

Riferimento Orario: 6hTipo di Cablaggio: A vite

• Capacità di Serraggio Morsetti: 1-2,5 mm² per cavi flessibili; 1,5-4 mm² per cavi rigidi

• Temperatura di Utilizzo: da -25 °C a +55 °C

• Glow Wire Test: 850 °C (parti attive), 650 °C (parti passive)

• **Termopressione con Biglia:** 125 °C (parti attive), 80 °C (parti passive)

• Numero di Manovre Complessive: > 5000

• Sovraccarico Ammissibile: 22 A

Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 20 A
 Resistenza di Isolamento: > 10 MΩ

Codice Electrocod: 2210Codice Intrastat: 85366990

Materiali e Costruzione

La presa è realizzata in plastica di alta qualità, con contatti nichelati per garantire una lunga durata e resistenza alla corrosione. Il passacavo ha un diametro di 29 mm, facilitando l'ingresso dei cavi.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative IEC 309 e presenta marcatura CE. È progettato per garantire sicurezza e affidabilità in ambienti industriali.

Note Aggiuntive

La presa è confezionata singolarmente e include tutte le istruzioni necessarie per l'installazione. È ideale per applicazioni che richiedono una connessione elettrica sicura e resistente in ambienti con grado di protezione IP44.

Download e Risorse

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