Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta HP GEWISS GW61053H è progettata per applicazioni industriali che richiedono elevata sicurezza e resistenza. Conforme alle normative IEC 309, offre un grado di protezione fino a IP69, garantendo prestazioni affidabili anche in ambienti difficili.

Caratteristiche Tecniche

• Codice Prodotto: GW61053H

• Serie: IEC 309 HP

• Corrente Nominale: 63 A

• Tensione Nominale: 346 - 415 V

• Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 3P+N+T
Riferimento Orario: 6 h

• Colore: Rosso

• Grado di Protezione: IP66/IP67/IP68/IP69

• Resistenza agli Urti: IK09

• Temperatura di Utilizzo: -25 +55 °C

• Tipo di Cablaggio: A mantello

• Capacità di Serraggio Morsetti: 6-16 mm² per cavi flessibili; 6-25 mm² per cavi rigidi

• Capacità di Serraggio Pressa-Fermacavo: 19,9-37 mm

• Materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2

• 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: > 2000

• Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 79 A

• Resistenza di Isolamento: $> 10 \text{ M}\Omega$

Certificazioni e Conformità

La spina GW61053H è conforme alle normative IEC 309 e presenta certificazioni che attestano la sua qualità e sicurezza. È classificata come halogen free secondo la norma EN 60754-2, garantendo un utilizzo sicuro in ambienti sensibili.

Applicazioni

Ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti,

come cantieri, impianti di produzione e settori con condizioni ambientali severe.

Note Aggiuntive

La spina è dotata di contatto pilota e spinotti nichelati per una maggiore durata e affidabilità. È progettata per resistere a condizioni estreme, garantendo prestazioni ottimali nel tempo.