Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta HP GEWISS GW60015H è progettata per applicazioni industriali, offrendo un collegamento sicuro ed efficiente. Appartenente alla serie IEC 309 HP, è conforme alle normative IEC 309 e garantisce elevate prestazioni in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

• Codice Prodotto: GW60015H

• Serie: IEC 309 HP

• Tipologia: Spina mobile diritta

Numero di Poli: 2P+TCorrente Nominale: 32 A

• Tensione Nominale: 200-250 V

• Frequenza: 50/60 Hz

• **Grado di Protezione:** IP44/IP54

• Resistenza agli Urti: IK09

• Colore: Blu

Riferimento Orario: 6 h
Tipo di Cablaggio: A vite

- Capacità di Serraggio Morsetti: 2,5-6 mm² per cavi flessibili; 2,5-10 mm² per cavi rigidi
- Capacità di Serraggio Pressa-Fermacavo: 9,2-19,9 mm

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

• 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

• Sovraccarico Ammissibile: 42 A

• Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 40 A

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

• Codice Electrocod: 2230

• Codice Ware Number: 85366990

Certificazioni e Conformità

La spina GEWISS GW60015H è conforme alle normative IEC 309 e presenta le seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Halogen Free secondo norma EN 60754-2

Note Aggiuntive

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Gli spinotti sono nichelati per garantire una maggiore resistenza alla corrosione e una migliore conducibilità.

Applicazioni

Ideale per utilizzi in ambienti industriali, cantieri, campeggi e moli, garantendo un collegamento elettrico sicuro e affidabile.

Download

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