Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta HP GEWISS GW61052H è progettata per applicazioni industriali, garantendo elevata sicurezza ed efficienza. Appartenente alla serie IEC 309 HP, è conforme alle normative IEC 309 e offre un grado di protezione fino a IP69, rendendola adatta anche agli ambienti più esigenti.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW61052H

Serie: IEC 309 HP

Colore: Rosso

Corrente Nominale: 63 A

Tensione Nominale: 380 - 415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 3P+T

Riferimento Orario: 6 h

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: 17,9-37 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: $> 10 \text{ M}\Omega$

Codice Electrocod: 2231

Ware Number: 85366990

Note

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. La spina è realizzata con materiali halogen free secondo EN 60754-2. Le versioni da 63-125A utilizzano la tecnologia di connessione a mantello e sono dotate di spinotti nichelati. Inoltre, le versioni includono un contatto pilota.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e dispone delle relative certificazioni.

Download

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