Descrizione del Prodotto

La Presa Mobile Dritta HP GEWISS GW62019H è progettata per applicazioni industriali, garantendo sicurezza ed efficienza. Appartenente alla serie IEC 309 HP, è conforme alle normative IEC 309 e offre un grado di protezione IP44/IP54. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono resistenza e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW62019H

Serie: IEC 309 HP

Tipologia: Presa mobile diritta

Numero di Poli: 3P+T

Corrente Nominale: 32 A

Tensione Nominale: 380 - 415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Colore: Rosso

Riferimento Orario: 6 h

Grado di Protezione: IP44/IP54

Resistenza agli Urti: IK09

Temperatura di Utilizzo: -25 +55 °C

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

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: 2210

Codice Doganale (Ware Number): 85366990

Certificazioni

La Presa Mobile Dritta HP GEWISS GW62019H è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE, attestando la sua conformità agli standard europei di sicurezza e qualità.

Applicazioni

Questa presa è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e affidabili, anche in ambienti con condizioni atmosferiche avverse. La sua costruzione robusta e le caratteristiche tecniche la rendono adatta per l'uso in cantieri, impianti industriali e altre applicazioni professionali.

Note

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2. Caratteristiche: alveoli nichelati.

Download

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