Descrizione del Prodotto

La presa mobile diritta HP GEWISS GW62030H è progettata per applicazioni industriali, offrendo un'elevata resistenza e affidabilità. Appartenente alla serie IEC 309 HP, è conforme alle normative IEC 309 e garantisce prestazioni ottimali in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW62030H
Corrente Nominale: 16 A
Numero di Poli: 3P+T

- Tensione Nominale: 380-415 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz- Posizione Ora: 6 h

- Colore Identificativo: Rosso

- **Grado di Protezione:** IP66/IP67/IP68/IP69

- Resistenza agli Urti: IK09- Tipo di Cablaggio: A vite

- **Materiale:** Plastica, Halogen free secondo norma EN 60754-2

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

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

- Capacità di Serraggio Pressa-Fermacavo: 7,5-13,8 mm
- 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: > $10 \text{ M}\Omega$

Applicazioni

Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti, come cantieri, impianti di produzione e installazioni all'aperto, grazie al suo elevato grado di protezione e resistenza agli urti.

Note

Il prodotto è confezionato singolarmente e rispetta le normative Halogen Free secondo EN 60754-2. Gli alveoli sono nichelati per garantire una migliore conducibilità e resistenza alla

corrosione.

Certificazioni

La presa mobile diritta HP GEWISS GW62030H è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE, attestando la sua conformità agli standard europei di sicurezza e qualità.