Descrizione del Prodotto

La presa fissa da incasso a 10° HP GEWISS GW62227H è progettata per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza e affidabilità. Con un grado di protezione IP66/IP67, garantisce resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola ideale per ambienti difficili. Il design inclinato a 10° facilita l'inserimento e la rimozione delle spine, migliorando l'ergonomia e la praticità d'uso.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Blu

Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale: 200-250 V

Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 2P+T

Riferimento Orario: 6 h

Grado di Protezione: IP66/IP67

Resistenza agli Urti: IK09

Dimensioni Flangia: 85×75 mm

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

Tipo di Cablaggio: A vite

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

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: >5000

Sovraccarico Ammissibile: 22 A

Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 20 A

Resistenza di Isolamento: >10 M Ω

Applicazioni

Questa presa è ideale per ambienti industriali, cantieri, impianti sportivi all'aperto e altre applicazioni che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti agli agenti atmosferici.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC 309 e presenta la marcatura CE, attestando la sua conformità agli standard europei di sicurezza e qualità.

Note Aggiuntive

La presa è realizzata con materiali privi di alogeni, garantendo una maggiore sicurezza in caso di incendio. Inoltre, gli alveoli sono nichelati per assicurare una migliore conducibilità e resistenza alla corrosione.