Descrizione del Prodotto

La presa fissa da incasso a 10° HP GEWISS GW63254H è progettata per applicazioni industriali che richiedono elevata affidabilità e sicurezza. Conforme alle normative IEC 309, offre una protezione IP66/IP67, garantendo resistenza all'acqua e alla polvere. Il design inclinato a 10° facilita l'inserimento e la rimozione delle spine, migliorando l'ergonomia e la praticità d'uso.

Caratteristiche Tecniche

• Codice Prodotto: GW63254H

• Serie: IEC 309 HP

• Corrente Nominale: 63 A

• Tensione Nominale: 346 - 415 V

• Frequenza: 50/60 Hz

• Numero di Poli: 3P+N+T

Grado di Protezione: IP66/IP67
Resistenza agli Urti: IK09

• Riferimento Orario: 6 h

• Dimensioni Flangia: 110×100 mm

• Capacità di Serraggio Morsetti: 6-16 mm² per cavi flessibili; 6-25 mm² per cavi rigidi

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

• Tipo di Cablaggio: A mantello

• Materiale: Halogen free secondo EN 60754-2

• Glow Wire Test: 850 °C (parti attive); 650 °C (parti passive)

• Numero di Manovre Complessive: > 2000

• Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 79 A

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

• **Termopressione con Biglia:** 125 °C (parti attive); 80 °C (parti passive)

Codice Electrocod: 2211Ware Number: 85366990

Applicazioni

Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e affidabili, anche in condizioni ambientali difficili. La sua elevata resistenza agli agenti esterni la rende adatta per l'uso in settori come l'industria manifatturiera, cantieri edili e installazioni all'aperto.

Note

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Il materiale è privo di alogeni secondo la norma EN 60754-2. Su richiesta, tutte le versioni sono disponibili con contatto pilota.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e alle specifiche IEC 309, garantendo standard elevati di sicurezza e qualità.

Download

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