Descrizione del Prodotto

La presa mobile diritta HP GEWISS GW62009H è progettata per applicazioni industriali, offrendo una connessione sicura e affidabile per impianti elettrici. Conforme alle normative IEC 309, garantisce elevate prestazioni e sicurezza.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW62009H

Serie: IEC 309 HP

Tipologia: Presa mobile diritta

Numero Poli: 3P+N+T

Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale: 380-415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Riferimento Orario: 6 h

Colore: Rosso

Grado di Protezione: IP44/IP54

Resistenza agli Urti: IK09

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

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: > 5000

Sovraccarico Ammissibile: 22 A

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

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

Codice Electrocod: 2210

Ware Number: 85366990

Note

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

Certificazioni

Marcatura CE

Download

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