Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta HP GEWISS GW60030H è progettata per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure. Con un grado di protezione IP66/IP67/IP68/IP69, è adatta per ambienti difficili e condizioni operative gravose.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW60030H

Colore: Rosso

Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale: 380-415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 3P+T

Riferimento Orario: 6 h

Grado di Protezione: IP66/IP67/IP68/IP69

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: 7,5-13,8 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: 2230

Codice Doganale (Ware Number): 85366990

Certificazioni e Conformità

La spina GEWISS GW60030H è conforme alle normative EN 60754-2 per materiali halogen free e ha superato il Glow Wire Test con temperature di 850°C per le parti attive e 650°C per le parti passive. Inoltre, soddisfa i requisiti di termopressione con biglia a 125°C per le parti attive e 80°C per le parti passive.

Applicazioni

Questa spina è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti, grazie al suo elevato grado di protezione e alla robustezza dei materiali utilizzati.

Note

Il prodotto è confezionato singolarmente e rispetta le normative relative ai materiali privi di alogeni. Le certificazioni IP68 e IP69 sono ottenute secondo la norma EN 60529 dopo invecchiamento in accordo con la norma EN 60309.