Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta HP GEWISS GW60030FH è progettata per garantire massima sicurezza ed efficienza in ambienti industriali. Appartenente alla serie IEC 309 HP, offre un grado di protezione elevato e un cablaggio rapido a molla.

Caratteristiche Tecniche

• Codice Prodotto: GW60030FH

• Serie: IEC 309 HP

• Tipologia: Spina mobile diritta

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

• Tensione Nominale: 380-415 V

Frequenza: 50/60 HzRiferimento Orario: 6 h

• Colore: Rosso

• Grado di Protezione: IP66/IP67/IP68/IP69

• Resistenza agli Urti: IK09

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

• Tipo di Cablaggio: Rapido a molla

• 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: $> 10 M\Omega$

Codice Electrocod: 2230Ware Number: 85366990

Certificazioni e Conformità

La spina GEWISS GW60030FH è conforme alle normative IEC 309 e presenta le seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Conformità REACH

Note

- Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.
- IP68: 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.
- IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.
- Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.
- Caratteristiche: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Spinotti nichelati.

Download

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

Software e Strumenti

GEWISS offre una serie di strumenti software per supportare la progettazione e l'installazione dei suoi prodotti:

- CADpro: Disegno evoluto degli impianti elettrici
- ENERGYpro: Quadri da cantiere, per moli e campeggi e di distribuzione
- PRICE: Preventivi e computi metrici
- REVIT Plugin: Plugin con i prodotti GEWISS per il software di progettazione REVIT®
- AUTOCAD Plugin: Plugin con i prodotti GEWISS per il software di disegno AUTOCAD®

Servizi

Per assistenza tecnica o ulteriori informazioni sui prodotti GEWISS, è possibile:

- Aprire un ticket per una consulenza tecnica
- Trovare un rivenditore o installatore di fiducia
- Scrivere direttamente al servizio clienti GEWISS

Contatti

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ufficiale di GEWISS o contattare il servizio clienti.