

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 Hz
- **Riferimento 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 MΩ
- **Codice Electrocod:** 2230
- **Ware 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.