Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata verticale GEWISS GW66969 è progettata per impieghi gravosi, garantendo sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti industriali e terziari. Dotata di fondo e base portafusibili, è conforme alle normative IEC 309.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW66969

Serie: IB

Tipologia: Verticale

Numero di Poli: 3P+T

Corrente Nominale: 32 A

Tensione Nominale: 380-415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Riferimento Orario: 6 h

Grado di Protezione: IP66

Resistenza agli Urti: > IK10

Temperatura di Utilizzo: -25 +40 °C

Termopressione con Biglia: 80 °C

Glow Wire Test: 850 °C

Protezione: Base portafusibile (CBF)

Con Fondo: Sì

Colore: Rosso

Codice Electrocod: 2222

Ware Number: 85366990

Caratteristiche Aggiuntive

La presa è dotata di un interblocco meccanico che garantisce la sicurezza durante l'uso. Inoltre, è progettata per resistere a condizioni ambientali difficili, grazie al suo elevato grado di protezione IP66 e alla resistenza agli urti superiore a IK10.

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali e terziari, dove è richiesta una distribuzione di energia sicura e affidabile. La sua costruzione robusta la rende adatta per impieghi gravosi.

Certificazioni

La presa GW66969 è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE, attestando la sua conformità agli standard europei di sicurezza e qualità.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.