Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66109 è progettata per la distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali. Appartenente alla serie IB, questa presa è conforme alle normative IEC 309 e offre un dispositivo di blocco per garantire sicurezza e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

Tipologia: Orizzontale

Numero di poli: 3P+N+T

Corrente nominale: 16 A

Tensione nominale: 380-415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Riferimento orario: 6 h

Grado di protezione: IP44

Resistenza agli urti: IK08

Temperatura di utilizzo: -25 +40 °C

Termopressione con biglia: 125 °C

Glow wire test: 850 °C (parti attive) - 650 °C (parti passive)

Protezione: NO (SBF)

Con fondo: No

Colore: Rosso

Codice Electrocod: 2220

Ware Number: 85366990

Applicazioni

Questa presa è ideale per l'uso in ambienti industriali e terziari, garantendo una distribuzione sicura ed efficiente dell'energia elettrica. Il dispositivo di blocco integrato assicura una maggiore sicurezza durante l'utilizzo.

Note

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