#### Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66120 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 garantisce sicurezza e affidabilità grazie al dispositivo di blocco integrato. È ideale per soddisfare le esigenze di installatori e quadristi professionisti.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Tipologia: Orizzontale

Numero di poli: 3P+N+T

Corrente nominale: 32 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°C a +40°C

**Termopressione con biglia:** 125°C

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

Colore: Rosso

**Protezione:** No (SBF)

Con fondo: No

Codice Electrocod: 2220

Codice Intrastat: 85366990

## Certificazioni

La presa GW66120 è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE, attestando la conformità agli standard europei di sicurezza e qualità.

# **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 connessione stabile e sicura, prevenendo disconnessioni accidentali.

## Note

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