## Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66042 è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali. Dotata di base portafusibili e fondo, questa presa è conforme alle normative IEC 309 e appartiene alla serie IB di GEWISS.

**Caratteristiche Tecniche** 

Codice Prodotto: GW66042

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

Colore: Rosso

Grado di Protezione: IP44

Resistenza agli Urti: IK08

Temperatura di Utilizzo: -25°C a +40°C

**Base Portafusibile:** E18

Potere di Interruzione Fusibili: > 50 kA

**Termopressione con Biglia:** 125°C (parti attive) – 80°C (parti passive)

**Glow Wire Test:** 850°C (parti attive) - 650°C (parti passive)

Dotazioni e Note

La presa è fornita con raccordi per tubi di diametro  $\emptyset$  20 mm e  $\emptyset$  25 mm, oltre a un passacavo di  $\emptyset$  29 mm. È compatibile con fusibili tipo a fiaschetto, ad eccezione delle versioni 16A – 500V che richiedono fusibili cilindrici di  $\emptyset$  10,3×38 mm e delle versioni 32A – 500V che richiedono fusibili cilindrici di  $\emptyset$  14×51 mm.

## Certificazioni

La presa GW66042 è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE.

## **Applicazioni**

Ideale per l'uso in ambienti terziari e industriali, la presa interbloccata GW66042 garantisce sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia elettrica.

## **Download**

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