### **Descrizione del Prodotto**

La presa fissa interbloccata verticale GEWISS GW66820 è progettata per impieghi gravosi, garantendo massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali. È dotata di una base portafusibili e di un dispositivo di blocco meccanico, conforme alle normative IEC 309.

### **Caratteristiche Tecniche**

• Codice Prodotto: GW66820

• Serie: IB

• **Tipologia:** Verticale

Numero di Poli: 3P+N+TCorrente 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°C a +40°C

• Termopressione con Biglia: 80°C

• Glow Wire Test: 850°C

Protezione: Base portafusibili (CBF)
Tipo di Fusibile: Ø 10,3×38 mm

• Colore: Rosso

• Conformità Normativa: IEC 309

Codice Electrocod: 2222Codice Intrastat: 85366990

## **Applicazioni**

Ideale per la distribuzione di energia in ambienti industriali e terziari, la presa GW66820 è progettata per resistere a condizioni gravose, garantendo sicurezza e affidabilità grazie al suo grado di protezione IP66 e alla resistenza agli urti superiore a IK10.

### **Note**

La presa è fornita senza fondo e con base portafusibili integrata. È conforme alle normative IEC 309 e presenta un dispositivo di blocco meccanico per garantire la massima sicurezza

durante l'utilizzo.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione aggiuntiva, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.