Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata verticale GEWISS GW66341N è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti industriali e terziari. Dotata di base portafusibili, offre una protezione aggiuntiva contro sovraccarichi e cortocircuiti. La sua configurazione senza fondo facilita l'installazione e la manutenzione.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW66341N

Serie: IB - Prese interbloccate a norme IEC 309

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: IP67

Resistenza agli Urti: IK08

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

Protezione: Base portafusibile (CBF)

Tipo di Fusibile: Ø 10,3×38 mm

Potere di Interruzione Fusibili: > 50 kA

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 500 V

Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso (Uimp): 4 kV

Corrente Nominale di Cortocircuito (Icc): 10 kA

Corrente Nominale (In) Presa IB: 27 A

Colore: Rosso

Termopressione con Biglia: 125°C

Glow Wire Test: 850°C

Peso Massimo: 0,9 Kg

Codice Electrocod: 2222

Ware Number: 85366990

Note

I fusibili sono da acquistare separatamente. Il prodotto è progettato per garantire la protezione delle persone contro le scosse elettriche mediante involucro.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone della marcatura CE.

Download

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