Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata verticale GEWISS GW66331N è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali. 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: GW66331N

Serie: IB

Tipologia: Verticale

Numero Poli: 3P+N+T

Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale: 380 - 415 V

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di Protezione: IP67

Resistenza agli Urti: IK08

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

Termopressione con Biglia: 125°C

Glow Wire Test: 850°C

Colore: Rosso

Protezione: Base portafusibile (CBF)

Tipo 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

Riferimento h: 6

Codice Electrocod: 2222

Peso Massimo: 0,8 kg

Ware Number: 85366990

Note

I fusibili sono da acquistare separatamente. Le misure di protezione delle persone contro le scosse elettriche sono garantite mediante involucro.

Certificazioni

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

Download

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