

Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata verticale GEWISS GW66241N è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali. Dotata di dispositivo di blocco, questa presa soddisfa le esigenze professionali di installatori e quadristi.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW66241N

Serie: IB

Tipologia: Verticale

Numero di Poli: 3P+T

Corrente Nominale (In): 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

Colore: Rosso

Tipo di Fusibile: Ø 10,3×38 mm

Potere di Interruzione Fusibili: > 50 kA

Protezione: Base portafusibile (CBF)

Con Fondo: Sì

Codice Electrocód: 2222

Glow Wire Test: 850°C (Presa IB) - 650°C (Cassetta di fondo)

Corrente Nominale di Cortocircuito (Icc): 10 kA

Peso Massimo: 1,1 Kg

Corrente Nominale (In) Presa IB: 27 A

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 500 V

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

Ware Number: 85366990

Dotazioni e Note

Dotazioni: n. 4 tappi coprivite in materiale isolante diam. 14-16 mm.

Note: Fusibili da acquistare separatamente. Misure di protezione delle persone contro le scosse elettriche mediante involucro.

Certificazioni

Marcatura CE: Sì

Informazioni REACH: Disponibili

Download

[Scheda Tecnica](#)

[Disegni DXF](#)

Software

[CADpro](#): Disegno evoluto degli impianti elettrici

[ENERGYpro](#): Quadri da cantiere, per moli e campeggi e di distribuzione

[**AUTOCAD Plugin**](#): Plugin con i prodotti GEWISS per il software di disegno AUTOCAD®

[**REVIT Plugin**](#): Plugin con i prodotti GEWISS per il software di progettazione REVIT®

[**PRICE**](#): Preventivi e computi metrici

Servizi

Consulenza Tecnica: Contattaci per ottenere risposte a quesiti impiantistici, normativi o di prodotto.

Trova Gewiss: Cerca un installatore o un punto vendita vicino a te.

Scrivici: Hai bisogno di informazioni sui prodotti o servizi Gewiss? Scrivici.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e aggiornamenti, si consiglia di consultare il sito ufficiale di GEWISS o contattare il servizio clienti.