Descrizione del Prodotto

La base modulare con pannello finestrato e guida DIN 1 è progettata per alloggiare una presa interbloccata da 16/32A o SELV, conforme alla norma EN 50022. Questo prodotto fa parte della serie IB di GEWISS, ideale per la distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie al dispositivo di blocco integrato.

Caratteristiche Tecniche

- Grado di protezione: IP66- Resistenza agli urti: > IK10

- Resistenza al filo incandescente: 850 °C

- Potenza dissipabile: 18 W

Numero di prese IB alloggiabili: 1Prese IB alloggiabili: 16/32 A / SELV

Numero di moduli EN 50022: 6Entrate laterali: 2xØ 23 mm

- Entrate superiori: 2xØ 23/29 mm

– Adatto per impieghi gravosi

- Codice Electrocod: 2222

- Resistenza agli urti a -20°C: 20 J

- Ware Number: 85381000

Dotazioni e Note

- Possibilità di installazione di una serratura di sicurezza a cilindro (codice GW40422), fornita con 2 chiavi.
- L'installazione della versione 63 A è possibile dopo la rimozione del fondo presa.
- Il modello GW66783 include un coperchio cieco di chiusura vano presa.

Certificazioni

- Marcatura CE
- Informazioni REACH disponibili

Download

- Scheda tecnica
- Disegni DXF

- Plugin per software di progettazione (AUTOCAD, REVIT)

Servizi

- Consulenza tecnica disponibile per quesiti impiantistici, normativi o di prodotto.
- Ricerca di installatori o punti vendita GEWISS.

Informazioni Aggiuntive

- Serie: IB
- Prese interbloccate a norme IEC 309

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione, visitare il sito ufficiale di GEWISS.