Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico GEWISS GW20434 è un dispositivo modulare progettato per garantire la protezione dei circuiti elettrici domestici e industriali. Appartenente alla serie SYSTEM WHITE, offre una soluzione estetica e funzionale per diverse esigenze installative.

Caratteristiche Tecniche

Tipo: Interruttore automatico magnetotermico

Tipologia: Sicurezza

Gruppo: Protezione

Descrizione: Bipolare (1P+N)

Curva: C

Tensione nominale: 230 V AC - 50/60 Hz

Corrente nominale: 6 A

Potere di interruzione: 3 kA

Colore: Bianco

Norma di riferimento: EN 60898-1

Numero moduli SYSTEM: 1

Materiale: Tecnopolimero

Codice Electrocod: 0131

Codice Intrastat: 85362010

Dimensioni e Installazione

Profondità di incasso: 30 mm

Montaggio a incasso: Sì

Numero di poli protetti: 1

Numero di poli (totale): 2

Conduttore neutro a connessione: Sì

Dispositivi supplementari possibili: No

Prestazioni e Sicurezza

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 3 kA

Grado di protezione (IP): IP41

Classe di limitazione energetica: 3

Categoria di sovratensione: -

Grado di inquinamento: -

Informazioni Aggiuntive

Serie: SYSTEM WHITE - serie civile

Dispositivi modulari: Sì

Colore e finitura: Bianco lucido

Applicazioni: Soluzioni da incasso (per scatole rettangolari o quadrate), da parete e per

applicazioni speciali

Funzioni disponibili: Comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il

controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione

Certificazioni

Marcatura CE: Sì

Dichiarazione di conformità: Disponibile

Informazioni REACH: Disponibili

Download e Risorse

Scheda tecnica: Disponibile per il download

Plugin REVIT: Disponibile

Plugin AUTOCAD: Disponibile

Software CADpro: Disponibile

Software PRICE: Disponibile

Servizi

Consulenza tecnica: Disponibile

Trova installatore o punto vendita: Disponibile

Contatti: Disponibili per informazioni sui prodotti o servizi Gewiss