Descrizione del Prodotto

Il deviatore unipolare GEWISS GW20576 è un dispositivo modulare della serie System White, progettato per offrire soluzioni versatili e funzionali in ambito civile. Il suo design bianco lucido lo rende adatto a diverse esigenze estetiche e installative.

Caratteristiche Tecniche

- **Categoria**: Deviatore
- **Tasto**: Neutro
- **Colore**: Bianco
- **Descrizione**: 1P 16 AX
- **Tensione Nominale**: 250 V AC
- **Norma di Riferimento**: EN 60669-1
- **Tenuta alla Tensione di Prova**: 2000 V a 50 Hz per 1 minuto
- **Potenza Massima per Lampade LED 230V**: 200 W
- **Resistenza di Isolamento**: > 5 M Ω
- **Morsetti di Cablaggio**: A vite
- **Durata Operativa**: 40.000 cicli a In 250 V AC $\cos\varphi=0.6$
- **Termopressione con Biglia**: 125 °C
- **Resistenza al Filo Incandescente**: 850 °C
- **Tenuta Morsetti a Trazione dei Cavi**: > 50 N
- **Capacità di Serraggio Morsetti per Cavi Flessibili**: min. 0,75 mm² max. 2×4 mm²
- **Capacità di Serraggio Morsetti per Cavi Rigidi**: min. 0,5 mm² max. 2×2,5 mm²
- **Numero di Moduli SYSTEM**: 1
- **Materiale**: Tecnopolimero
- **Codice Electrocod**: 0130
- **Codice Ware Number**: 85365080

Dimensioni

- **Larghezza**: 24 mm
- **Altezza**: 46 mm
- **Profondità**: 40 mm
- **Profondità di Incasso**: 30 mm

Installazione

Il deviatore è progettato per installazioni ad incasso, compatibile con scatole rettangolari o

quadrate. Il fissaggio avviene tramite aggancio a scatto.

Note Aggiuntive

Gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa. Accessori disponibili: GW20577 – unità di segnalazione fluorescente 230V AC (0,4W) di colore rosso.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alla marcatura CE e alla dichiarazione di conformità.

Download

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