Descrizione del Prodotto

L'interruttore bipolare GEWISS GW20503 è un dispositivo modulare della serie civile SYSTEM WHITE, progettato per offrire soluzioni versatili e funzionali per impianti elettrici. Presenta un tasto neutro con simbolo 0/I e un modulo di larghezza, con una finitura in bianco lucido che si adatta a diverse esigenze estetiche e installative.

Caratteristiche Tecniche

Categoria: Interruttore

Tasto: Neutro

Simbolo: 0/I

Colore: Bianco

Descrizione: 2P - 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: $> 5 M\Omega$

Morsetti di Cablaggio: A vite

Durata Meccanica: 40.000 operazioni 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 Intrastat: 85365080

Dimensioni

Larghezza dell'Apparecchio: 24 mm

Altezza dell'Apparecchio: 46 mm

Profondità dell'Apparecchio: 40 mm

Profondità di Incasso: 30 mm

Informazioni Aggiuntive

Gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa. Per l'unità di segnalazione fluorescente 230V AC (0,4W) di colore rosso, si consiglia il modello GW20572 o GW20504. Il modello GW20005 è fornito con 2 chiavi, estraibili in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio disponibili con codice GW20901.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alla normativa EN 60669-1 e dispone della marcatura CE.

Download

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