Descrizione del Prodotto

Il GV2K021 di Schneider Electric è un pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo di diametro 40 mm, di colore rosso, dotato di posizione ad aggancio e sblocco tramite chiave (N°455). Viene fornito con un kit di sigillatura IP55 (GV2E01) ed è progettato per essere montato su involucri vuoti LE1GVMEK, GV2MP e GV2MC (eccetto GV2MCK04, già equipaggiato) per l'uso con interruttori magnetotermici GV2ME, da ordinare separatamente.

Caratteristiche Tecniche

Colore del pulsante: Rosso

Diametro della calotta: 40 mm

Forma del pulsante: Alto

Forma della lente: Tondo

Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto: Sì

Tipo di sblocco: Sblocco a chiave

Adatto per arresto d'emergenza: Sì

Con anello frontale: Sì

Con illuminazione: No

Illuminabile: No

Tattile: Sì

Grado di protezione (IP): IP55

Altezza dell'apertura: 48 mm

Larghezza dell'apertura: 73 mm

Compatibilità

Il GV2K021 è compatibile con gli involucri vuoti LE1GVMEK, GV2MP e GV2MC (eccetto GV2MCK04, già equipaggiato) ed è progettato per l'uso con interruttori magnetotermici GV2ME, che devono essere ordinati separatamente.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.