

Descrizione del prodotto

Il GV2K04 di Schneider Electric è un pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo di diametro 40 mm, di colore rosso. È progettato per essere montato su involucri vuoti come LE1GVMEK, GV2MP e GV2MC (escluso GV2MCK04, che già lo include) e utilizzato con interruttori magnetotermici GV2ME (da ordinare separatamente). Il pulsante è dotato di un meccanismo di bloccaggio a scatto e sblocco tramite rotazione, ed è lucchettabile in posizione "O" (OFF) con un lucchetto di diametro compreso tra 4 e 8 mm (da ordinare separatamente). Viene fornito con un kit di sigillatura IP55 GV2E01.

Caratteristiche tecniche

- Colore del pulsante:**

Rosso

- Diametro della testa a fungo:**

40 mm

- Tipo di sblocco:**

Sblocco a rotazione

- Adatto per arresto di emergenza:**

Sì

- Grado di protezione (IP):**

IP55

- Forma del pulsante:**

Alto

- Forma della lente:**

Tonda

- Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto:**

Sì

- **Altezza dell'apertura:**

48 mm

- **Larghezza dell'apertura:**

73 mm

Compatibilità

Il GV2K04 è compatibile con gli involucri vuoti LE1GVMEK, GV2MP e GV2MC (escluso GV2MCK04, che già lo include) e con gli interruttori magnetotermici GV2ME.

Accessori forniti

Il prodotto viene fornito con un kit di sigillatura IP55 GV2E01.

Note

Il pulsante può essere lucchettato in posizione “O” (OFF) utilizzando un lucchetto con diametro compreso tra 4 e 8 mm, da ordinare separatamente.

Codice EAN

3389110733563

Produttore

Schneider Electric

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.