Descrizione del Prodotto

La cassetta vuota Schneider Electric GV2MC01 è progettata per ospitare gli interruttori automatici magnetotermici della serie GV2ME. Realizzata in policarbonato con doppio isolamento e conduttore di protezione, offre un grado di protezione IP41, rendendola adatta per ambienti standard. La cassetta è dotata di un coperchio sigillabile e presenta due fori per pressacavi sia nella parte superiore che inferiore, facilitando l'installazione e la gestione dei cavi.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Materiale del corpo**: Plastica
```

- **Larghezza**: 93 mm

- **Altezza**: 147 mm

- **Profondità**: 84 mm

- **Grado di protezione (IP)**: IP41

- **Adatta per arresto di emergenza**: No

- **Con coperchio trasparente**: No

- **Modello**: Montaggio a parete

- **Possibilità di aggiunta di contatti laterali**: Sì, uno a destra e uno a sinistra

Compatibilità

La cassetta GV2MC01 è compatibile con gli interruttori automatici magnetotermici della serie GV2ME. È possibile montare un blocco di contatto ausiliario laterale GVAD, GVAM o GVAD su entrambi i lati dell'interruttore GV2ME, da ordinare separatamente.

Installazione

La cassetta è progettata per il montaggio superficiale con fissaggio a vite. Presenta due fori per pressacavi nella parte superiore e inferiore, facilitando l'ingresso e l'uscita dei cavi. Il coperchio è sigillabile per garantire una maggiore sicurezza.

Normative e Certificazioni

La cassetta GV2MC01 è conforme alle normative IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1, garantendo standard elevati di sicurezza e prestazioni.

Informazioni del Produttore

Produttore: Schneider Electric S.p.A.

Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

Sito web: https://www.se.com/it/it/

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito del produttore.