Descrizione del Prodotto

La cassetta vuota GV2MC03 di Schneider Electric è progettata per alloggiare gli interruttori magnetotermici della serie GV2ME. Questo involucro offre protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi, garantendo un controllo, isolamento e protezione affidabili. È ideale per ambienti con temperature inferiori a 5°C.

Caratteristiche Principali

- **Montaggio**: Superficiale con fissaggio a vite.
- **Fori per Pressacavi**: Due fori situati nella parte superiore e inferiore per l'installazione dei pressacavi.
- **Materiale**: Realizzata in policarbonato, offre doppio isolamento con conduttore di protezione.
- **Protezione**: Grado di protezione IP55, adatta per ambienti con temperature inferiori a 5°C.
- **Compatibilità**: Da equipaggiare con interruttori per motori GV2ME e pulsanti di avvioarresto di emergenza GV2K (da ordinare separatamente).
- **Accessori Opzionali**: Possibilità di montare un blocco di contatto ausiliario laterale GVAD, GVAM su entrambi i lati del GV2ME (da ordinare separatamente).

Specifiche Tecniche

- **Altezza**: 147 mm
- **Larghezza**: 93 mm
- **Profondità**: 84 mm
- **Materiale della Scatola**: Plastica
- **Grado di Protezione (IP)**: IP55
- **Conformità Normativa**: IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1

Informazioni Ambientali

- **Impronta di Carbonio**: 107 kg CO2 eq.
- **Packaging**: Realizzato con cartone riciclato, contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti).
- **Programma di Recupero**: Non incluso in un programma di recupero partner di Schneider Electric.

Note Aggiuntive

La cassetta GV2MC03 è conforme all'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali di alto livello, conformità alle normative più recenti e trasparenza sugli impatti ambientali.