

Descrizione del Prodotto

La cassetta GV2MC02 di Schneider Electric è un involucro vuoto progettato per ospitare gli interruttori magnetotermici della serie GV2ME. Questo involucro è destinato al montaggio superficiale e offre una protezione IP55, rendendolo adatto per ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Progettato specificamente per gli interruttori magnetotermici GV2ME.
- **Montaggio**: Installazione a parete con fissaggio a vite.
- **Ingressi per cavi**: Due fori per pressacavi situati sia nella parte superiore che inferiore dell'involucro.
- **Materiale**: Realizzato in policarbonato, garantendo doppio isolamento con conduttore di protezione.
- **Protezione**: Grado di protezione IP55, che assicura resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua.
- **Accessori**: Possibilità di montare un blocco di contatto ausiliario laterale (modelli GVAD, GVAM) su entrambi i lati dell'interruttore GV2ME (da ordinare separatamente).

Specifiche Tecniche

- **Altezza**: 147 mm
- **Larghezza**: 93 mm
- **Profondità**: 84 mm
- **Materiale della cassa**: Plastica

Certificazioni e Conformità

- **Standard**: Conforme alle normative IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1.
- **Sostenibilità**: Etichettato Green Premium™, attestando l'impegno di Schneider Electric per prestazioni ambientali all'avanguardia, conformità alle normative più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale.

Note Aggiuntive

- **Accessori aggiuntivi:** Per un funzionamento completo, è necessario dotare l'involucro di un interruttore per motori GV2ME e di pulsanti di avvio-arresto di emergenza GV2K, entrambi da ordinare separatamente.
- **Installazione:** L'involucro è progettato per un'installazione stabile e semplice, garantendo affidabilità anche in ambienti difficili grazie al doppio isolamento con conduttore di protezione.