

Descrizione del Prodotto

Il GV2E01 è un kit di tenuta progettato per la serie TeSys GV2 di Schneider Electric. Questo accessorio garantisce un grado di protezione IP55, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti con polvere e getti d'acqua. È compatibile con involucri come LE1GVMEK e frontali di montaggio, assicurando una protezione efficace per gli interruttori magnetotermici GV2ME.

Caratteristiche Tecniche

- ****Grado di Protezione:**** IP55
- ****Temperatura Operativa:**** da -5°C a +40°C
- ****Compatibilità:**** Involucri LE1GVMEK e frontali di montaggio per interruttori GV2ME
- ****Dimensioni:**** 6 in L x 3.9 in W x 3.7 in H

Applicazioni

Il kit GV2E01 è ideale per proteggere gli interruttori magnetotermici GV2ME in ambienti industriali, infrastrutture e edifici, garantendo una protezione completa contro polvere e getti d'acqua.

Benefici

- ****Protezione Completa:**** Assicura un grado di protezione IP55, proteggendo gli interruttori da polvere e getti d'acqua.
- ****Compatibilità:**** Facilmente integrabile con involucri LE1GVMEK e frontali di montaggio per interruttori GV2ME.
- ****Facilità di Installazione:**** Progettato per un'installazione semplice e rapida, migliorando l'efficienza operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.