

## **Descrizione del prodotto**

Il modello VBFXGE1 di Schneider Electric è un contenitore vuoto progettato per l'alloggiamento di interruttori sezionatori della serie TeSys Vario, specificamente compatibile con i modelli VN12, VN20, V02 e V2. Questo contenitore offre una protezione IP65, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti industriali dove è richiesta una protezione contro polvere e getti d'acqua. È dotato di una maniglia rotativa nera e di una piastra frontale nera, entrambe lucchettabili per garantire sicurezza durante l'operatività. Il design prevede due fori per pressacavi nella parte superiore e inferiore, facilitando il cablaggio e l'installazione. Il contenitore è conforme agli standard IEC 60947-4-1 e rispetta le normative ambientali RoHS/REACH, rientrando nella categoria Green Premium di Schneider Electric.

## **Caratteristiche tecniche**

- **Compatibilità**: VN12, VN20, V02, V2
- **Colore della maniglia**: Nero
- **Colore della piastra frontale**: Nero
- **Lucchettabile**: Sì
- **Corrente termica nominale (Ithe)**: 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A
- **Caratteristiche ambientali**: Ambiente standard
- **Dimensioni**:
  - Altezza: 146 mm
  - Larghezza: 90 mm
  - Profondità: 131 mm
- **Peso netto**: 0,34 kg
- **Grado di protezione IP**: IP65
- **Conformità ambientale**: Green Premium (RoHS/REACH)

## **Applicazioni**

Il contenitore VBFXGE1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un alloggiamento protetto per interruttori sezionatori, garantendo sicurezza e affidabilità nelle operazioni di commutazione principale in sistemi motore fino a 15 kW a 400 V in categoria AC-23.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica fornita da Schneider Electric.