Descrizione del Prodotto

Il VCFXGE1 è un involucro vuoto della serie TeSys Vario di Schneider Electric, progettato per l'alloggiamento di interruttori sezionatori VN12, VN20, V02 e V2. È dotato di una maniglia rotativa rossa lucchettabile e di una piastra frontale gialla, offrendo una protezione IP65 contro polvere e acqua. Questo involucro è ideale per applicazioni di commutazione principale e arresto di emergenza in sistemi motorizzati fino a 15 kW a 400 V AC-23. Il cablaggio avviene tramite due pressacavi situati nella parte superiore e inferiore dell'involucro. Il corpo dell'interruttore e i moduli aggiuntivi devono essere ordinati separatamente.

Caratteristiche Principali

- **Materiale dell'involucro:** Plastica
- **Tipologia:** Struttura
- **Adatto per arresto d'emergenza:** Sì
- **Grado di protezione (IP):** IP65
- **Con coperchio trasparente:** No

Dimensioni

- **Larghezza:** 90 mm
- **Altezza:** 146 mm
- **Profondità:** 131 mm

Compatibilità

- **Interruttori compatibili:** VN12, VN20, V02, V2

Codici e Certificazioni

- **Codice prodotto:** VCFXGE1
- **Codice EAN:** 3389110602883

- **Conformità: ** IEC 60947-4-1, Green Premium (RoHS/REACh)

Note Aggiuntive

- **Maniglia rotativa:** Rossa, lucchettabile (lucchetti non inclusi)
- **Piastra frontale:** Gialla
- **Installazione:** Montaggio a parete con fissaggio a vite
- **Ingressi per cavi:** Due pressacavi nella parte superiore e inferiore
- **Applicazioni:** Commutazione principale e arresto di emergenza in applicazioni motorizzate fino a 15 kW a $400~\rm V$ AC-23

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i distributori autorizzati.