## Descrizione del Prodotto

L'interruttore sezionatore di emergenza Vario VCF2GE di Schneider Electric è progettato per garantire un'elevata protezione in ambienti difficili, offrendo un grado di protezione IP65 contro polvere e acqua. Dotato di una manopola rotativa rossa e una piastra frontale gialla, è bloccabile con lucchetti (non inclusi) per garantire la sicurezza durante le operazioni di manutenzione. Questo dispositivo è conforme alle normative IEC 60204 e IEC 60947-4-1.

([store.aptghana.com](https://store.aptghana.com/products/vcf2ge?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

• Gamma:

TeSys VARIO

• Nome del dispositivo:

**VCF** 

• Tipo di prodotto o componente:

Interruttore sezionatore di emergenza in cassetta

• Numero di poli:

3

• Tipo di controllo:

Manopola rotativa

Colore della manopola:

Rosso

• Colore della piastra frontale:

Giallo

• Bloccabile con lucchetti:

Da 1 a 3 lucchetti (diametro 4-8 mm)

• Tensione nominale di esercizio [Ue]:

690 V AC

• Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]:

8 kV

• Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]:

32 A

• Corrente nominale di esercizio [Ie]:

29 A (AC-23A) a 400 V

• Potenza nominale di esercizio:

15 kW a 400 V (AC-23), 11 kW a 400 V (AC-3)

• Corrente di cortocircuito nominale condizionale:

10 kA a 400 V con fusibile associato da 50 A gG

• Grado di protezione (IP):

IP65

• Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità):

146 mm x 90 mm x 131 mm

• Peso:

0,5 kg

## **Applicazioni**

Il VCF2GE è ideale per l'uso come interruttore principale o dispositivo di arresto di emergenza in applicazioni industriali, garantendo un isolamento sicuro e affidabile dell'alimentazione elettrica.

([store.aptghana.com](https://store.aptghana.com/products/vcf2ge?utm source=openai))

## Conformità e Certificazioni

Questo prodotto è conforme alle normative IEC 60204 e IEC 60947-4-1, assicurando elevati standard di sicurezza e prestazioni.

([store.aptghana.com](https://store.aptghana.com/products/vcf2ge?utm source=openai))