Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER V2:

### **Descrizione del Prodotto**

Il SCHNEIDER V2 è un corpo interruttore per sezionatore della serie TeSys VARIO, progettato per applicazioni industriali che richiedono un sezionamento sicuro e affidabile. Questo dispositivo è adatto per la commutazione principale in applicazioni motorizzate fino a  $15~\rm kW$  a  $400~\rm V$  AC-23.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Gamma di prodotti\*\*: TeSys VARIO
- \*\*Nome abbreviato dispositivo\*\*: V2
- \*\*Tipo di prodotto\*\*: Corpo interruttore per sezionatore
- \*\*Numero di poli\*\*: 3
- \*\*Corrente nominale\*\*: 40 A
- \*\*Tensione nominale di isolamento\*\*: 690 V
- \*\*Tensione nominale di tenuta ad impulso\*\*: 8 kV
- \*\*Categoria di utilizzo\*\*: AC-23

## Compatibilità

Il SCHNEIDER V2 è compatibile con le maniglie rotative anteriori delle serie TeSys VARIO e Mini-VARIO, come il modello KCF1PZ, che presenta una maniglia rossa e una piastra frontale gialla, con possibilità di chiusura a lucchetto fino a 3 lucchetti con diametro del gambo tra 4 e 8 mm.

#### Dimensioni e Peso

- \*\*Profondità\*\*: 45,5...50 mm
- \*\*Peso\*\*: 0,075 kg

#### **Ambiente**

- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme

# **Applicazioni**

Il SCHNEIDER V2 è ideale per l'uso in applicazioni industriali che richiedono un sezionamento sicuro e affidabile, come la commutazione principale in applicazioni motorizzate fino a 15 kW a 400~V AC-23.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.