## **Descrizione del Prodotto**

Il portafusibile Schneider Electric DF102V è un dispositivo modulare a 2 poli progettato per la protezione di circuiti di controllo fino a 32 A e 690 V. È compatibile con fusibili cilindrici di dimensioni 10×38 mm e offre un'indicazione visiva tramite LED in caso di fusibile bruciato. Il design compatto (35 mm di larghezza) consente l'installazione su guida DIN da 35 mm, con collegamenti a morsetti a vite. Il dispositivo è lucchettabile senza accessori aggiuntivi e supporta fusibili di tipo gG e aM. Sono disponibili accessori opzionali come kit di assemblaggio e marcatori a scatto, venduti separatamente. Il DF102V è certificato secondo diverse normative internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e Marine.

## Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2

- Corrente nominale: 32 A

- Tensione nominale: 690 V AC/DC

- **Dimensioni fusibile compatibile:** 10 x 38 mm

- Tipi di fusibili supportati: gG, aM

- Corrente di cortocircuito: Fino a 120 kA a 400 V

- Montaggio: Guida DIN da 35 mm

- **Collegamento:** Morsetti a vite per conduttori rigidi o flessibili (1-16 mm²)

- Coppia di serraggio consigliata: 2,2 Nm

- Indicazione fusibile bruciato: LED

- Lucchettabile: Sì, senza accessori aggiuntivi

- **Dimensioni:** Larghezza 35 mm, Altezza 79,5 mm, Profondità 61 mm

- **Temperatura operativa:** Da -40°C a +70°C

- Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine

## **Applicazioni**

Il DF102V è ideale per la protezione di circuiti di controllo e trasformatori in applicazioni industriali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate e alle certificazioni internazionali.

## Accessori Opzionali

Per una maggiore versatilità, sono disponibili accessori aggiuntivi come kit di assemblaggio per portafusibili e marcatori a scatto, che possono essere ordinati separatamente per soddisfare esigenze specifiche di installazione e identificazione.