## **Descrizione del Prodotto**

Il Modulo Differenziale SALVAVITA 4P tipo F, modello G47XF125, è progettato per garantire una protezione efficace contro le correnti di guasto a terra. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali e civili, offrendo una regolazione sia del tempo che della corrente di intervento.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60947-2

Tensione Nominale (Vn): 400 Vac

Corrente Nominale (In): 125 A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): Regolabile tra 0,3 A, 0,5 A e 1 A

Tipo di Differenziale: F

Numero di Poli: 4P

Numero di Moduli: 6

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83 mm

Larghezza: 107,2 mm

Profondità: 76 mm

**Sezione Massima del Cavo:** 50 mm<sup>2</sup> (flessibile), 70 mm<sup>2</sup> (rigido)

Frequenza Nominale: 50 Hz

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +70°C

Tempo di Ritardo Regolabile: 0 ms, 60 ms, 150 ms

Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp): 6 kV

Grado di Inquinamento: 3

Conformità Normativa: CEI EN 60947-2

# Funzionalità Principali

Il modulo differenziale G47XF125 offre una protezione avanzata contro le correnti di guasto a terra, con la possibilità di regolare sia la corrente differenziale nominale che il tempo di intervento, adattandosi così alle specifiche esigenze dell'impianto.

# **Applicazioni**

Adatto per l'uso in impianti industriali e civili dove è richiesta una protezione differenziale affidabile e personalizzabile.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da BTicino.