## Descrizione del prodotto

Lo sganciatore di minima tensione MN 220/240Vca per NG125 è un dispositivo ausiliario elettrico della gamma Acti9 di Schneider Electric. È progettato per impedire la chiusura dell'interruttore fino al ripristino della tensione di ingresso e per sganciare l'interruttore associato quando è acceso. Questo dispositivo è conforme alle norme IEC/EN 60947-5-1.

#### Caratteristiche tecniche

- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 230-240 V
- Adatto per interruttore di carico: Sì
- Adatto per disgiuntore: Sì
- Adatto per salvamotore: No
- Adatto per relè di sovraccarico: No
- Numero di contatti di chiusura: 0
- Numero di contatti di riposo: 0
- Numero di contatti invertitori: 0
- Ritardato: No
- Esecuzione del collegamento elettrico: Altri

### Dimensioni e montaggio

- Larghezza in passi da 9 mm: 4
- Montaggio: Guida DIN per installazione modulare

### Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C

– Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C

# Normative

- Conformità: IEC/EN 60947-5-1