

## Descrizione del Prodotto

Il modello LV429406 è uno sganciatore di minima tensione (MN) progettato per l'utilizzo con gli interruttori automatici delle serie ComPacT NSX, PowerPact Multistandard ed EasyPact CVS. Questo dispositivo è impiegato per applicazioni di arresto di emergenza o apertura a distanza, aprendo l'interruttore quando la tensione di controllo scende al di sotto del 35% della sua tensione nominale.

## Caratteristiche Tecniche

**Gamma di prodotto:** ComPacT NSX100...250, ComPacT NSX400...630, ComPacT NSX100...250 DC, ComPacT NSX400...630 DC, EasyPact CVS, PowerPact Multistandard

**Nome dispositivo:** MN

**Tipo di prodotto o componente:** Bobina di sgancio

**Applicazione:** Controllo

**Tipo sganciatore voltmetrico:** Bobina di apertura, Sganciatore di minima tensione

**Tensione di comando [Uc]:** 110...130 V AC 50/60 Hz

**Soglia tensione di sgancio:** 0,35...0,7 Un apertura; 0,85 Un chiusura

**Tempo di risposta:** 50 ms

**Potenza di mantenimento alimentazione:** 5 VA

**Potenza di spunto alimentazione:** 10 VA

**Morsettiera ausiliaria:** Molla 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16)

**Lunghezza spelatura fili:** 7 mm

## Conformità e Certificazioni

Lo sganciatore LV429406 è conforme alla norma IEC 60947-2 ed è certificato UL Listed/CSA.

## Compatibilità

Compatibile con le serie di interruttori automatici ComPacT NSX, PowerPact Multistandard ed EasyPact CVS.

## **Applicazioni**

Utilizzato per applicazioni di arresto di emergenza o apertura a distanza, aprendo l'interruttore quando la tensione di controllo scende al di sotto del 35% della sua tensione nominale.

## **Note Aggiuntive**

Compact NSX, PowerPact Multistandard ed EasyPact CVS possono essere equipaggiati con un ausiliario MX o MN.