

## **Nome del prodotto**

Sganciatore Micrologic 2.3 - 400 A - 3 poli 3d

## **Codice prodotto**

LV432081

## **Descrizione**

Lo sganciatore Micrologic 2.3 è un'unità di controllo elettronica progettata per interruttori automatici della serie ComPact NSX400 e NSX630. Fornisce protezione da sovraccarico e cortocircuito, con funzioni di protezione regolabili per adattarsi a diverse applicazioni di distribuzione.

## **Caratteristiche principali**

- Corrente nominale: 400 A a 40 °C
- Tensione nominale di impiego: 690 V CA 50/60 Hz
- Numero di poli: 3
- Funzioni di protezione: LSoI (sovraccarico, cortocircuito di breve durata con ritardo fisso, cortocircuito istantaneo)
- Regolazione della protezione da sovraccarico (Ir): 9 valori regolabili da 160 A a 400 A
- Regolazione della protezione da cortocircuito di breve durata (Isd): 9 valori regolabili da 1,5 a 10 volte Ir
- Protezione da cortocircuito istantanea (Ii): valore fisso di 4800 A
- Memoria termica: 20 minuti prima e dopo lo scatto
- Segnalazione locale tramite LED: verde lampeggiante per pronto al funzionamento, rosso per sovraccarico al 105% di Ir, arancione per sovraccarico al 90% di Ir

## **Compatibilità**

Compatibile con gli interruttori automatici ComPact NSX400 e NSX630.

## **Applicazioni**

Adatto per applicazioni di distribuzione in ambito industriale e terziario.

## **Note**

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto il 25 dicembre 2023. Si consiglia di consultare le sostituzioni raccomandate o alternative disponibili.