

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller series NZM Sganciatore a lancio di corrente

**Codice catalogo**

259754

**EAN**

4015082597542

**Dimensioni**

Lunghezza: 42 mm

Altezza: 90 mm

Larghezza: 30 mm

**Peso**

0,094 kg

**Conformità**

UL/CSA, IEC, RoHS conforme

**Certificazioni**

Marcatura CE, Certificazione CSA, Elencato UL, IEC60947, UL (Numero di categoria di controllo DIHS), CSA (Classe n. 1437-01), UL (File n. E140305), CSA (File n. 22086), CSA-C22.2 No. 5-09, UL489

**Compatibilità**

NZM2(-4), N(S)2(-4), NZM3(-4), N(S)3(-4)

**Tensione nominale di comando**

24 V AC/DC

**Intervallo di tensione operativa**

0,7 - 1,1 x  $U_s$

**Consumo di potenza all'attivazione**

2,5 VA/W

**Tempo minimo di comando**

10 ms

**Tempo massimo di comando**

15 ms

**Tempo di reazione**

20 ms

**Tipo di connessione**

Connessione a vite

**Tipo di tensione**

AC/DC

**Capacità terminale (conduttore solido/flessibile)**

0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> (2x) per sganciatori di minima tensione, ritardati con capocorda

18 - 14 AWG (1x) per sganciatore a lancio di corrente

18 - 14 AWG (1x) per sganciatori di minima tensione, ritardati

18 - 14 AWG (2x) per sganciatore a lancio di corrente

18 - 14 AWG (2x) per sganciatori di minima tensione, ritardati

0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> (1x) per sganciatore a lancio di corrente con capocorda

0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> (1x) per sganciatori di minima tensione, ritardati con capocorda

0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> (2x) per sganciatore a lancio di corrente con capocorda

### **Tipo**

Accessorio, Sganciatore a lancio di corrente

### **Caratteristiche speciali**

Gli interruttori vengono sganciati da un impulso di tensione o dall'applicazione di una tensione continua.

Se lo sganciatore a lancio di corrente è attivo, il contatto con i contatti principali dell'interruttore è impedito quando è acceso.

Gli sganciatori a lancio di corrente non possono essere installati contemporaneamente con il contatto ausiliario di chiusura anticipata NZM...-XHIV... o con lo sganciatore di minima tensione NZM...-XU...

### **Adatto per**

Interruttore di manovra-sezionatore

### **Nota**

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura. Eaton fornirà i dati di dissipazione del calore per i dispositivi.

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo del potere di cortocircuito. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

Il costruttore del quadro è responsabile della compatibilità elettromagnetica.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Eaton.