Nome del prodotto

Eaton Moeller series NZM Sganciatore a lancio di corrente

Codice catalogo

259763

Codice modello

NZM2/3-XA208-250AC/DC

EAN

4015082597634

Dimensioni

Lunghezza: 42 mm Altezza: 90 mm Larghezza: 30 mm

Peso

0,097 kg

Conformità

UL/CSA, IEC, RoHS

Certificazioni

UL489, CSA certificato, IEC60947, CE

Compatibilità

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

Tensione di controllo nominale

208 - 250 V AC/DC

Frequenza nominale

50 Hz / 60 Hz / 200 Hz / 400 Hz, DC

Consumo di potenza all'attivazione

2.5 VA/W

Tempo minimo di comando

Minimo: 10 ms Massimo: 15 ms

Tempo di reazione

20 ms

Tipo di connessione elettrica

Connessione a vite

Capacità terminale (conduttore solido/flessibile)

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

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

0,75 mm² - 2,5 mm² (1x) per sganciatore a lancio di corrente con capocorda

0,75 mm² - 2,5 mm² (2x) per sganciatore a lancio di corrente con capocorda

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 primari dell'interruttore è impedito quando è acceso. Gli sganciatori a lancio di corrente non possono essere installati contemporaneamente con il contatto ausiliario a chiusura anticipata NZM...-XHIV... o con lo sganciatore di minima tensione NZM...-XU...

Note

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

devono essere osservate. Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni siano osservate.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da Eaton.