

**Nome del prodotto**

Accessorio per elemento di comando della serie Eaton Moeller NZM

**Numero di catalogo**

261232

**Codice EAN**

4015082612320

**Dimensioni**

Lunghezza: 290 mm

Altezza: 12 mm

Larghezza: 12 mm

**Peso**

0,126 kg

**Conformità**

UL/CSA, IEC, RoHS

**Codice modello**

NZM1/2-XV4

**Compatibilità**

Utilizzabile con: NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4), NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)

**Caratteristiche**

Profondità massima di montaggio: 400 mm

Sezione trasversale: 8 mm x 8 mm

Può essere tagliato alla lunghezza desiderata

### **Responsabilità del costruttore del quadro**

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

La valutazione della corrente di cortocircuito è responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

La compatibilità elettromagnetica è responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

### **Funzione meccanica**

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

### **Resistenza alla corrosione**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Verifica della stabilità termica degli involucri**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Resistenza dei materiali isolanti al calore anormale/incendio causato da effetti elettrici interni**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV)**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Sollevamento**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato.

### **Impatto meccanico**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato.

### **Iscrizioni**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Grado di protezione degli assemblaggi**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato.

### **Distanze di isolamento e superficiali**

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

### **Protezione contro le scosse elettriche**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato.

### **Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato.

### **Circuiti elettrici interni e connessioni**

Responsabilità del costruttore del quadro.

### **Connessioni per conduttori esterni**

Responsabilità del costruttore del quadro.

### **Resistenza elettrica alla frequenza di rete**

Responsabilità del costruttore del quadro.

### **Tensione di tenuta all'impulso**

Responsabilità del costruttore del quadro.

## **Test degli involucri realizzati con materiali isolanti**

Responsabilità del costruttore del quadro.

### **Dotazione**

Albero di prolunga, 1 pz.

### **Struttura**

NZM1/2

### **Sezione trasversale**

Altezza: 8 mm

Larghezza: 8 mm

### **Tipo**

Accessorio

Albero di prolunga

### **Caratteristiche speciali**

Lunghezza 290 mm, può essere tagliato alla lunghezza desiderata

### **Documentazione**

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