

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.