

**Nome prodotto**

Eaton Moeller series NZM accessorio elemento di comando

**Codice catalogo**

260191

**Codice modello**

NZM1/2-XV6

**EAN**

4015082601911

**Dimensioni del prodotto**

Lunghezza: 490 mm

Altezza: 8 mm

Larghezza: 8 mm

**Peso del prodotto**

0,212 kg

**Conformità**

UL/CSA, IEC, RoHS conform

**Utilizzato con**

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

**Caratteristiche**

Profondità di montaggio massima: 600 mm

**Dotato di**

Albero di prolunga, 1 pezzo

## **Carcassa**

NZM1/2

## **Sezione trasversale**

Altezza: 8 mm

Larghezza: 8 mm

## **Tipo**

Accessori, albero di prolunga

## **Caratteristiche speciali**

Lunghezza 490 mm, può essere tagliato alla misura desiderata

## **Note**

Il calcolo del riscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornirà i dati di dissipazione dei componenti.

La resistenza al corto circuito rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

La compatibilità elettromagnetica rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le istruzioni (IL).

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti per la resistenza alla corrosione, la stabilità termica delle custodie, la resistenza dei materiali isolanti al calore normale, la resistenza dei materiali isolanti al fuoco/calore anomalo per effetto elettrico interno e la resistenza alla radiazione ultravioletta (UV).

Il sollevamento, l'impatto meccanico, il grado di protezione dei gruppi di componenti, la protezione da folgorazione, l'incorporamento di componenti e dispositivi di commutazione, i collegamenti e circuiti elettrici interni, i collegamenti per conduttori esterni, la rigidità

elettrica potenza-frequenza, la tensione di tenuta a impulsi e il test delle custodie in materiale isolante rientrano nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Le iscrizioni soddisfano i requisiti della norma di prodotto.

Le distanze d'isolamento superficiale soddisfano i requisiti della norma di prodotto.