Nome del prodotto

Eaton Moeller series NZM - Elemento di comando

Codice catalogo

260182

Codice modello

NZM3-XTVDVR

EAN

4015082601829

Dimensioni

Lunghezza: 100 mm Altezza: 230 mm Larghezza: 120 mm

Peso

1,434 kg

Certificazioni

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

Conformità

UL/CSA IEC

RoHS conforme

Compatibilità

Utilizzabile con: NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)

Caratteristiche

Bloccabile

Rosso-giallo per arresto di emergenza

Colore

Rosso

Dotato di

Lucchetto

Adatto per

Sezionatore di carico Interruttore automatico di potenza Arresto di emergenza

Tipo di protezione / Tipo di involucro NEMA

IP66

4X, 12

Tipo

Accessorio

Maniglia rotativa per comando rinviato

Caratteristiche speciali

Maniglia rotativa per comando rinviato per operare l'interruttore attraverso una porta chiusa del quadro di controllo

Possibilità di applicare una targhetta di avviso/designazione esterna Completo di comando rotativo e parti di accoppiamento Albero di prolunga richiesto aggiuntivamente

Blocco porta

Blocco porta non disattivabile in posizione OFF bloccata

Blocco porta modificabile in posizione ON sbloccata

Blocco porta modificabile in modo che possa essere disattivato dall'esterno utilizzando un cacciavite

Porta apribile in posizione OFF

Numero di blocchi

Doppio bloccabile

Dispositivo di bloccaggio

Bloccabile sulla maniglia dell'interruttore utilizzando fino a 3 lucchetti Con blocco porta

Resistenza alla corrosione

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Verifica della stabilità termica degli involucri

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Resistenza dei materiali isolanti al calore anomalo/fuoco per effetti elettrici interni

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV)

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Iscrizioni

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Distanze di isolamento e di fuga

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Funzione meccanica

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

Compatibilità elettromagnetica

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate

Resistenza al cortocircuito

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate

Aumento della temperatura

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

Collegamenti 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

Prove sugli involucri realizzati con materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro

Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Protezione contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Grado di protezione degli assemblaggi

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Impatto meccanico

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Sollevamento

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Verifica della stabilità termica degli involucri

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Resistenza alla corrosione

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto

Funzione meccanica

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

Compatibilità elettromagnetica

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate

Resistenza al cortocircuito

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate

Aumento della temperatura

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

Collegamenti 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

Prove sugli involucri realizzati con materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro

Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Protezione contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Grado di protezione degli assemblaggi

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Impatto meccanico

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Sollevamento

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale < p