Nome prodotto

Eaton Moeller series NZM elemento di comando NA

Codice catalogo

125958

Codice modello

NZM1-XHB-DA-NA

EAN

4015081235643

Dimensioni e peso

Lunghezza: 380 mm Altezza: 100 mm Larghezza: 140 mm Peso: 0,683 kg

Conformità

UL/CSA, IEC, RoHS conform

Certificazioni

UL (File No. E140305), IEC60947, UL listed, Specially designed for North America, CSA (File No. 22086), CE marking, CSA certified, CSA (Class No. 1437-01), UL (Category Control Number DIHS), NFPA79, UL489, CSA-C22.2 No. 5-09, UL508A

Utilizzato con

PN1(-4), N(S)1(-4), NZM1(-4)

Caratteristiche

Con maniglia per comando rinviato e bloccoporta di colore nero, Bloccabile

Colore

Grigio

Dotato di

Albero di prolunga, Maniglia aggiuntiva sull'interruttore con tipo di comando "Deliberate Action (azione intenzionale)" secondo NFPA79 e UL508A Parte 2, Maniglia per comando rinviato e bloccoporta con comando rotativo, Targhetta esterna per segnalazione pericolo/targhetta di identificazione in tedesco/inglese, Albero di prolunga NZM1/2-XV4 per profondità di montaggio 400 mm, Simbolo del fulmine nero e giallo, Lucchetto

Carcassa

NZM1

Adatto per

Interruttore automatico di potenza, Sezionatore

Tipo di coperchio/sportello

Bloccoporta non rimosso nella posizione bloccata OFF. Con bloccoporta attivato. Non apribile su ON, OFF, o SGANCIO. Apribile solo in RESET. Bloccoporta in OFF con max. 3 lucchetti. Il bloccoporta può essere modificato in modo tale da essere rimosso dall'esterno utilizzando un cacciavite

Impianto di blocco

Con bloccoporta. Bloccabile sull'interruttore in posizione 0. Modificabile anche in posizione I. Bloccabile in posizione 0 sulla maniglia utilizzando fino a 3 lucchetti

Tipo

Accessorio Kit per interruttore generale

Caratteristiche speciali

È possibile agganciare una targhetta/etichetta di denominazione esterna. Per una migliore copertura tag sbarra collettrice sul lato di ingresso, ordinare una protezione di classe IP2X

per il contatto con le dita. Kit per l'utilizzo come interruttore generale

Grado di protezione/tipo di involucro NEMA

IP66, 4X, 12

Note

Il calcolo della sovratemperatura rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornirà i dati di dissipazione per i dispositivi. La resistenza al corto circuito è responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico. La compatibilità elettromagnetica è responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (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 a fuoco/calore anomalo per effetto elettrico interno, la resistenza alla radiazione ultravioletta (UV) e le iscrizioni. 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 potenzafrequenza, la tensione di tenuta a impulsi e il test delle custodie in materiale isolante sono responsabilità del costruttore del quadro elettrico