Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie Accessory Toggle

Numero di catalogo

038909

Codice modello

KNB-T0

EAN

4015080389095

Dimensioni

Lunghezza: 40 mm

Altezza: 26 mm

Larghezza: 28 mm

Peso

0,008 kg

Certificazioni

Certificazione UL/CSA non richiesta

Colore

Nero

Tipo

Maniglia rotativa

Grado di protezione

NEMA Altro

Adatto per

Sezionatore

Temperatura ambiente di funzionamento

Minima: -25 °C

Massima: 50 °C

Verifica del design

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 anomalo/incendio per 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 elettrico deve essere valutato.

Impatto meccanico: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Iscrizioni: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Grado di protezione degli assemblaggi: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Distanze di isolamento e di fuga: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Protezione contro le scosse elettriche: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Circuti 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 in materiale isolante: Responsabilità del costruttore del quadro.

Aumento della temperatura: Non applicabile.

Valutazione del cortocircuito: Responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere osservate le specifiche per il quadro elettrico.

Compatibilità elettromagnetica: Responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere osservate le specifiche per il quadro elettrico.

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