Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Custodia per montaggio superficiale

Numero di catalogo

216538

Codice modello

M22-I3

EAN

4015082165383

Dimensioni

Lunghezza: 80 mm Altezza: 56 mm Larghezza: 153 mm

Peso del prodotto

0,237 kg

Certificazioni

CSA, CSA-C22.2 No. 94-91, CSA File No.: 012528, UL Category Control No.: NKCR, CE, UL File No.: E29184, CSA Class No.: 3211-03, UL 508, IEC/EN 60947-5, CSA-C22.2 No. 14-05, UL

Colore della custodia

Grigio (RAL 7035)

Materiale della custodia

Plastica

Viti in dotazione

Viti in acciaio inossidabile di alta qualità

Prese per cavi

- 2 x M20/25 (entrata cavi laterale, 1 per lato)
- 2 x M20 (entrate cavi superiori)
- 2 x M20 (entrate cavi posteriori)

Numero di posizioni di comando

3

Diametro delle aperture

22,5 mm

Grado di protezione

NEMA 13, IP67/IP69K

Temperatura ambiente operativa

Minima: -25 °C Massima: 70 °C

Connessione a SmartWire-DT

No

Forza minima per l'apertura positiva

0 N

Resistenza alla corrosione

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

Verifica della stabilità termica delle custodie

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

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

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV)

Si prega di informarsi

Sollevamento

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato

Impatto meccanico

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato

Iscrizioni

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

Grado di protezione degli assemblaggi

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato

Distanze di isolamento e di fuga

Conforme ai requisiti degli standard di 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 delle custodie realizzate in materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro

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

Valutazione del cortocircuito

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

Compatibilità elettromagnetica

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 (IL) siano osservate