Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 - Kit di anelli di riduzione

Codice catalogo

216408

Codice modello

M22S-R30

EAN

4015082164089

Descrizione

Kit di anelli di riduzione nero in materiale isolante, composto da un anello di riduzione e un dado di fissaggio, per il montaggio a incasso di dispositivi da 22,3 mm in fori da 30,5 mm.

Dimensioni

Lunghezza: 10 mm

Altezza: 50 mm

Larghezza: 50 mm

Peso

0,006 kg

Colore

Nero

Grado di protezione

IP66, IP67, IP69

Temperatura ambiente di esercizio

Minima: -25 °C

Massima: +70 °C

Certificazioni

Non è richiesta la certificazione UL/CSA

Note

Il grado di protezione è determinato dall'elemento frontale.

Collegamento a SmartWire-DT

No

Accessori

Accessori generali

Funzione base accessori

Kit di riduzione

Composizione

Anello di riduzione e dado di fissaggio

Utilizzabile per

Montaggio di apparecchi con diametro di 22,3 mm in fori con diametro di 30,5 mm

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

10.2.2 Resistenza alla corrosione: Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore: Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale: Soddisfa i requisiti della

norma di prodotto.

- 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari: Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.
- 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV: Su richiesta.
- 10.2.5 Sollevamento: Non pertinente, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.2.6 Prova d'urto: Non pertinente, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.2.7 Diciture: Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.
- 10.3 Grado di protezione degli involucri: Non pertinente, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale: Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.
- 10.5 Protezione contro scosse elettriche: Non pertinente, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.6 Montaggio incassato di apparecchi: Non pertinente, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.7 Circuiti interni e collegamenti: Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
- 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno: Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
- 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete: Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
- 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso: Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
- 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante: Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
- 10.10 Riscaldamento: Non pertinente.
- 10.11 Resistenza al corto circuito: Responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

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

10.13 Funzione meccanica: Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le istruzioni (IL).

ETIM

Tipo di accessori/pezzi di ricambio elettrici: Altro

Tipo di accessori/pezzi di ricambio meccanici: Anello riduttore

Accessorio: Sì

Pezzo di ricambio: No

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Eaton.