

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller® serie M22 Anello di protezione

**Codice catalogo**

231273

**Codice modello**

M22-XGPV

**EAN**

4015082312732

**Dimensioni**

Lunghezza: 79 mm

Altezza: 50 mm

Larghezza: 65 mm

**Peso**

0,046 kg

**Colore**

Giallo (RAL 1004)

**Grado di protezione**

IP65

NEMA 3R, 4X, 12, 13

**Temperatura ambiente di esercizio**

Minima: -25 °C

Massima: 70 °C

### **Conformità**

CE Marked

### **Certificazioni**

UL 508

CSA Std. C22.2 No. 14-05

EN 60947-5

CSA Std. C22.2 No. 94-91

IEC 60947-5

VDE

UL File No.: E29184

CSA File No.: 012528

CSA Class No.: 3211-03

UL Category Control No.: NKCR

### **Tipo di accessorio**

Anello di protezione per pulsanti di emergenza

### **Compatibilità**

Serie RMQ Titan

### **Note**

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

## **Collegamento a SmartWire-DT**

No

## **Categoria prodotto**

Accessori

## **Resistenza alla corrosione**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

## **Resistenza ai raggi UV**

Si prega di informarsi.

## **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.

## **Resistenza al calore anormale e al fuoco dovuto a effetti elettrici interni**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

## **Resistenza al calore normale**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

## **Stabilità termica degli involucri**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

## **Grado di protezione degli assemblaggi**

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

## **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.

## **Collegamenti per conduttori esterni**

Responsabilità del costruttore del quadro.

## **Resistenza meccanica**

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

## **Iscrizioni**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

## **Resistenza all'impatto meccanico**

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

## **Sollevamento**

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

## **Resistenza all'ultravioletto (UV)**

Si prega di informarsi.

## **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 anormale e al fuoco dovuto a effetti elettrici interni**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

**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.

**Collegamento a SmartWire-DT**

No

**CATEGORIA PRODOTTO**

Accessori

**Resistenza alla corrosione**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

**Resistenza ai raggi UV**

Si prega di informarsi.

**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.

### **Resistenza al calore anormale e al fuoco dovuto a effetti elettrici interni**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

### **Resistenza al calore normale**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

### **Stabilità termica degli involucri**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

### **Grado di protezione degli assemblaggi**

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

### **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.

### **Collegamenti per conduttori esterni**

Responsabilità del costruttore del quadro.

### **Resistenza meccanica**

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

### **Iscrizioni**

Soddisfa i requisiti dello standard di prodotto.

### **Resistenza all'impatto meccanico**

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

## **Sollevamento**

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

## **Resistenza all'ultravioletto (UV)**

Si prega di informarsi.

## **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 an**