

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