## Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie DILM Morsettiera per cavi

## Numero di catalogo

208293

#### **Codice modello**

DILM400-XKU-S

#### **EAN**

4015082082932

## Dimensioni

Lunghezza: 117 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 133 mm

#### Peso

0,66 kg

#### Certificazioni

CSA Class No.: 3211-04

CSA File No.: 012528

IEC/EN 60947-4-1

UL

CSA

UL File No.: E29184

**UL Category Control No.: NKCR** 

CSA-C22.2 No. 14-05

CE

**UL 508** 

#### Note del catalogo

Composta da 3 morsetti a scatola

#### **Applicazioni**

Adatta per l'uso con contattori DILM250, DILM300A e DILM400

#### Opzioni di connessione

Conduttori rotondi, flessibili e intrecciati, cavi a nastro

#### Resistenza alla corrosione

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Resistenza ai raggi UV

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Funzione meccanica

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

#### Compatibilità elettromagnetica

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

#### Grado di protezione degli assemblaggi

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Protezione contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Collegamenti per conduttori esterni

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza all'impatto meccanico

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Resistenza alla temperatura

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura. Eaton fornirà dati sulla dissipazione del calore per i dispositivi

## Resistenza alla tensione di impulso

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza alla tensione di frequenza di potenza

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Prove di involucri realizzati con materiali isolanti

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

# Resistenza dei materiali isolanti al calore anormale e al fuoco causato da effetti elettrici interni

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

### Verifica della stabilità termica degli involucri

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### **Sollevamento**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### **Iscrizioni**

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Distanze di isolamento e di fuga

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

## Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore anormale e al fuoco causato da effetti elettrici interni

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Verifica della stabilità termica degli involucri

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### **Sollevamento**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### **Iscrizioni**

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Distanze di isolamento e di fuga

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Protezioni contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Collegamenti per conduttori esterni

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza alla tensione di frequenza di potenza

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza alla tensione di impulso

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Prove di involucri realizzati con materiali isolanti

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

## Resistenza dei materiali isolanti al calore anormale e al fuoco causato da effetti elettrici interni

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Verifica della stabilità termica degli involucri

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### **Sollevamento**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### **Iscrizioni**

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

### Distanze di isolamento e di fuga

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

#### Protezioni contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

#### Collegamenti per conduttori esterni

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza alla tensione di frequenza di potenza

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza alla tensione di impulso

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Prove di involucri realizzati con materiali isolanti

Responsabilità del costruttore del quadro

#### Resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

# Resistenza dei materiali isolanti al calore anormale e al fuoco causato da effetti elettrici interni

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

## Verifica della stabilità termica degli involucri

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

## **Sollevamento**

Non applicabile, poiché l'intero quadro deve essere valutato

### Iscrizioni

Conforme ai requisiti degli standard di prodotto

Distanze di isolamento e di