Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie CI Custodia isolante

Codice catalogo

281406

Codice EAN

4015082814069

Dimensioni

Lunghezza: 177 mm

Altezza: 158 mm

Larghezza: 80 mm

Peso

0,3 kg

Conformità

CE

Note catalogo

Non adatto per PKZM0...-PI / PKZM0...-SPI32

Codice modello

CI-PKZ01-PVT

Materiale della custodia

Plastica

Dotazione

Morsetto PE(N)

Pulsante a fungo per arresto di emergenza

Funzioni

Bloccato

Prese a strappo

2 x M25 (entrata cavi con filettatura in basso)

2 x M25 (entrata cavi con filettatura in alto)

2 x M20 (entrate cavi sul retro)

Specchio rigido con prese a strappo per entrata cavi (può essere tagliato)

Grado di protezione

IP65

NEMA Altro

Modello

Montaggio a parete

Categoria prodotto

Accessori

Adatto per

Arresto di emergenza

Temperatura ambiente operativa

Minima: -25 °C

Massima: 70 °C

Verifica del design

Dissipazione di calore dell'apparecchiatura, dipendente dalla corrente Pvid: 0 W

Capacità di dissipazione del calore Pdiss: 10 W

Dissipazione di calore per polo, dipendente dalla corrente Pvid: 0 W

Corrente operativa nominale per dissipazione di calore specificata (In): 0 A

Dissipazione di calore statica, non dipendente dalla corrente Pvs: 0 W

- 10.2.2 Resistenza alla corrosione: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.
- 10.2.3.1 Verifica della stabilità termica delle custodie: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.
- 10.2.3.2 Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.
- 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti al calore anomalo/incendio per effetti elettrici interni: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.
- 10.2.4 Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV): Si prega di informarsi
- 10.2.5 Sollevamento: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.2.6 Impatto meccanico: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.2.7 Iscrizioni: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.
- 10.3 Grado di protezione degli assemblaggi: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.4 Distanze di isolamento e di fuga: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.
- 10.5 Protezione contro le scosse elettriche: Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
- 10.6 Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti: Non applicabile, poiché

l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

- 10.7 Circuiti elettrici interni e connessioni: È responsabilità del costruttore del quadro.
- 10.8 Connessioni per conduttori esterni: È responsabilità del costruttore del quadro.
- 10.9.2 Resistenza elettrica a frequenza di rete: È responsabilità del costruttore del quadro.
- 10.9.3 Tensione di tenuta all'impulso: È responsabilità del costruttore del quadro.
- 10.9.4 Test delle custodie realizzate in materiale isolante: È responsabilità del costruttore del quadro.
- 10.10 Aumento della temperatura: Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento della temperatura. Eaton fornirà dati sulla dissipazione del calore per i dispositivi.
- 10.11 Valutazione del cortocircuito: È responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per il quadro elettrico devono essere osservate.
- 10.12 Compatibilità elettromagnetica: È responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per il quadro elettrico devono essere osservate.
- 10.13 Funzione meccanica: Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni (IL) siano osservate.

Dichiarazioni di conformità

eatons-insulated-enclosure-declaration-of-conformity-eu250669en.pdf

Disegni

eaton-small-enclosures-enclosure-ci-insulated-enclosure-dimensions-002.eps eaton-small-enclosures-enclosure-ci-insulated-enclosure-3d-drawing-003.eps

Modello eCAD

ETN.CI-PKZ01-PVT

Istruzioni di installazione

IL03407018Z2021 10.pdf

Modello mCAD

DA-CD-ci pkz01 pvt

DA-CS-ci pkz01 pvt

Schemi di cablaggio

eaton-manual-motor-starters-transformer-pkzm0-wiring-diagram.eps

Contatti per supporto tecnico

Telefono: +39 02959501

Software di calcolo temperatura nei quadri BT

Software di configurazione quadri BT

Termini e condizioni

Eaton è un'azienda per la gestione intelligente dell'energia dedita al miglioramento della qualità della vita e alla protezione dell'ambiente per le persone in tutto il mondo. Siamo guidati dal nostro impegno a lavorare nel modo giusto, per operare in maniera sostenibile e aiutare i nostri clienti a gestire l'energia – oggi e in futuro. Sfruttando i trend globali legati all'elettrificazione e alla digitalizzazione, stiamo accelerando la transizione del pianeta all'energia rinnovabile, aiutando ad affrontare le sfide più urgenti della gestione dell'energia operando nel modo migliore per i nostri stakeholder e per tutta la società.

Azienda

Chi siamo

Carriera

Inclusione e diversità

Investor relations

Sostenibilità

Novità e approfondimenti

Link Rapidi

Assistenza

Politiche e dichiarazioni

Termini e condizioni

Approvvigionamento responsabile di minerali provenienti da aree in conflitto

Iscriviti alle newsletter

Politica sulla privacy, cookie & tutela dei dati

© 2025 Eaton. Tutti i diritti riservati.