Nome prodotto

Eaton Moeller® serie M22 - Tappo di chiusura

Codice catalogo

216388

Codice modello

M22-B

EAN

4015082163884

Dimensioni

Lunghezza: 30 mm Altezza: 30 mm Larghezza: 30 mm

Peso

0,006 kg

Certificazioni

CE

Colore

Grigio (RAL 7035)

Materiale

Plastica

Funzione

Per la chiusura di posti di montaggio di riserva

Grado di protezione

IP66, IP67, IP69K NEMA 3R, 4X, 12, 13

Diametro di apertura

22 mm

Temperatura ambiente di esercizio

Da -25 °C a +70 °C

Collegamento con SmartWire-DT

No

Forza per apertura positiva - min

0 N

Dissipazione apparecchiature, dipendente da corrente Pvid

0 W

Capacità di dissipazione Pdiss

0 W

Dissipazione per polo, dipendente dalla corrente Pvid

0 W

Corrente nominale di esercizio per dissipazione specifica (In)

0 A

Dissipazione statica, non dipendente da corrente Pvs

0 W

Resistenza alla corrosione

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Verifica stabilità termica custodie

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

Verifica resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

Resistenza dei materiali isolanti al fuoco/calore anomalo per effetto elettrico interno

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Resistenza alla radiazione ultravioletta (UV)

Si prega di richiedere informazioni.

Sollevamento

Non pertinente, in quanto l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Impatto meccanico

Non pertinente, in quanto l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Iscrizioni

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

Grado di protezione dei gruppi di componenti

Non pertinente, in quanto l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Distanze d'isolamento superficiale

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Protezione da folgorazione

Non pertinente, in quanto l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Incorporamento di componenti e dispositivi di commutazione

Non pertinente, in quanto l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Collegamenti e circuiti elettrici interni

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Collegamenti per conduttori esterni

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Rigidità elettrica potenza-frequenza

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Tensione di tenuta a impulsi

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Test custodie in materiale isolante

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Riscaldamento

Non pertinente.

Resistenza al corto circuito

Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

Compatibilità elettromagnetica

Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

Funzione meccanica

Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).