SCHEDINA TECNICA - CR2011008



Contattore di installazione

Tipo CR2011008 193909 Catalog No.



Abbildung ähnlich

| Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439 | | | |
|---|------------------|---|--|
| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | In | Α | 20 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 1.7 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 2.1 |
| Verifiche di progetto IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Idoneità di materiali e componenti | | | |
| 10.2.2 Resistenza alla corrosione | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.5 Sollevamento | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.2.6 Prova d'urto | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.2.7 Diciture | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.3 Grado di protezione degli involucri | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.5 Protezione contro scosse elettriche | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.6 Montaggio incassato di apparecchi | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.7 Circuiti interni e collegamenti | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9 Caratteristiche d'isolamento | | | |
| 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.10 Riscaldamento | | | Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature. |
| 10.11 Resistenza al corto circuito | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.12 EMC | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.13 Funzione meccanica | | | Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL). |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / contattore da impianti per installazione in serie (EC001653)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Contattore dinstallazione (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])

| DISTIBLE COIL. / COIRCALTOR OF INSTAIRACIONE (ECISSISTICAL FIRE CONTROL OF INSTAIRACIONE) | | | | |
|---|---|-----------|--|--|
| tensione d'esercizio nominale | V | 230 - 230 | | |
| corrente d'esercizio nominale | Α | 20 | | |
| categoria di utilizzo | | 1 | | |
| tensione di azionamento nominale | V | 8 - 8 | | |
| tipo di tensione d'esercizio | | AC | | |

| tipo di tensione di azionamento | | AC/DC |
|--|----|-------|
| numero di contatti di chiusura | | 1 |
| numero di contatti di riposo | | 1 |
| carico max. lampada a incandescenza | W | 1950 |
| carico max. della lampada fluorescente | VA | 910 |
| carico max. della lampada fluorescente (circuito duo) | VA | 1160 |
| carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela) | VA | 232 |
| cursore per commutazione manuale | | no |
| numero di unità di suddivisione | | 1 |
| profondità di incasso | mm | 60 |
| dispositivi supplementari possibili | | sì |
| grado di protezione (IP) | | IP20 |