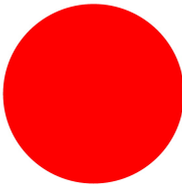




Indicatore luminoso, rosso, 400V lampada al neon

Tipo L-PKZO-RT(400V)
Catalog No. 082158
Alternate Catalog No. XTPAXILRN

Programma di fornitura

| | | | |
|-----------------|-------|---|--|
| Assortimento | | | Accessori |
| accessori | | | indicatori luminosi |
| Colore | | |  |
| | | | Rossa |
| Tensione | | V | 230 - 400 |
| Tensione | U_s | V | 230 - 400 |
| utilizzo con | | | CI-K2-PKZO-... CI-K4-PKZ4 CI-PKZO(1) E-PKZO(1) |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | I_n | A | 0 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P_{vs} | W | 0.46 |
| Potere di dissipazione | P_{ve} | W | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 55 |
| 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 | | | su richiesta |
| 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 elettrici a bassa tensione (EG000017) / segnalatore luminoso, dispositivo completo (EC000272) | | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Segnalatore lumin. apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014]) | | | |
| numero di segnalatori luminosi | | | 1 |
| colore della lente | | | rosso |
| esecuzione del portalamпада | | | altri |
| Con lampada inclusa | | | si |
| tensione d'esercizio nominale Ue | | V | 230 - 400 |
| tipo di tensione di alimentazione | | | AC/DC |
| esecuzione del collegamento elettrico | | | collegamento a connettore piatto |
| forma della lente | | | rettangolare |
| esecuzione della lente | | | piatto |
| diametro del foro | | mm | 16 |
| larghezza dell'apertura | | mm | 0 |
| altezza dell'apertura | | mm | 0 |
| con anello frontale | | | no |
| materiale dell'anello frontale | | | altri |
| colore dell'anello frontale | | | altri |
| grado di protezione (IP) | | | IP65 |
| tipo di protezione (NEMA) | | | altri |

Approvazioni

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|----|
| Specialy designed for North America | | | No |
|-------------------------------------|--|--|----|