SCHEDINA TECNICA - 01LQ18



Targhetta inseribile, trasparente

Tipo 01LQ18
Catalog No. 090231
Alternate Catalog 01LQ18

Powering Business Worldwide*

Programma di fornitura

| Assortimento | Accessori |
|--|--|
| Funzione base accessori | Targhette inseribili trasparenti |
| Apparecchio singolo/apparecchio completo | Apparecchio singolo |
| | per una migliore diffusione della luce |
| Colore | |
| | |
| Dimensioni frontali | 18 x 18 |
| utilizzo con | DT |
| Collegamento a SmartWire-DT | no |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| 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 | 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 |
| Potere di dissipazione | P _{ve} | W | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 60 |
| Verifiche di progetto IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Idoneità di materiali e componenti | | | |
| 10.2.2 Resistenza alla corrosione | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari | | | l 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 | | | l 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 | | | l 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 | | | Non pertinente. |

| 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 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Obiettivo per dispositivi di controllo del circuito (EC001072)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Calotta, lente (ecl@ss10.0.1-27-37-12-31 [AKF049014])

| (ecl@ss10.0.1-27-37-12-31 [AKF049014]) | | |
|--|----|----------|
| colore della lente | | grigio |
| forma della lente | | quadrato |
| tipologia costruttiva | | piatto |
| etichettato | | sì |
| Diametro foro montaggio ad incasso | mm | 16 |
| diametro | mm | 0 |
| Larghezza | mm | 14 |
| Altezza | mm | 14 |

Approvazioni

| North America Certification | UL/CSA certification not required |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Troi ai 7 ai ci i da Coi ai i cadon | ou control and the required |