## **SCHEDINA TECNICA - TS-CI-K4**



# Guida DIN, per custodia compatta CI-K-4



Tipo TS-CI-K4 Catalog No. 206904

| Prod | ramma | di 1  | orni        | tura |
|------|-------|-------|-------------|------|
|      |       | • • • | • • • • • • |      |

| Assortimento                             | Custodia compatta CI-K    |
|--|---------------------------|
| Funzione di base                         | custodia vuota            |
| Funzione di base                         | Sistema di montaggio      |
| accessori                                | guide DIN                 |
| Descrizione                              | Altezza traversina 7,5mm  |
| Informazioni sull'entità della fornitura | Incluse viti di fissaggio |
| utilizzo con                             | CI-K4                     |
| Posizione di montaggio                   | Trasversale               |
| Lunghezza utile                          | 133 mm                    |

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| verment at projecto secondo leo, ela 01405                                  |                  |    |   |
|---|------------------|----|---|
| 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 <sub>vid</sub> | W  | 0   |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente                   | P <sub>vid</sub> | W  | 0   |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente                           | P <sub>vs</sub>  | W  | 0   |
| Potere di dissipazione  | P <sub>ve</sub>  | W  | 0   |
| Temperatura ambiente di servizio min.                                       |                  | °C | -25   |
| Temperatura ambiente di servizio max.                                       |                  | °C | 70  |
| 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   |                  |    | 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   |                  |    | Non pertinente.   |
| 10.11 Resistenza al corto circuito  |                  |    | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.12 EMC   |                  |    | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo 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) / accessori per dispositivi tecnici di commutazione bassa tensione (EC002498)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Componenti per tecnica commutazione a bassa tensione (accessori) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])

tipologia accessorio altri

#### **Approvazioni**

North America Certification UL/CSA certification not required

#### **Dimensioni**

