



Coperchio, 3p, per collegamento a vite, grandezza 1

Tipo NZM1-XKSA
Catalog No. 260021

Programma di fornitura

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| accessori | | | Coprimorsetti |
| Numero di conduttori | | | A 3 poli |
| accessori | | | Coprimorsetti |
| utilizzo con | | | NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4) |
| Note | | | |
| Il codice comprende morsetti per un lato interruttore per interruttori a 3 poli. | | | |
| Isolamento/protezione contro contatti accidentali con collegamento di capicorda, sbarre e morsetti piatti o con l'impiego di morsetti a tunnel. | | | |
| Con morsetti a tunnel compresa nella fornitura. | | | |
| Con l'impiego di materiale isolante con grado di protezione IP1X. | | | |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|--|--|
| 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 elettrici a bassa tensione (EG000017) / separazione fasi per disgiuntore (EC002035) | | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Phase separation plate for circuit breaker (ec1@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011]) | | | |
| esecuzione | | | altri |

Approvazioni

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| Product Standards | | | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
|-------------------|--|--|---|

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| UL File No. | E31593 |
| UL Category Control No. | DIHS |
| CSA File No. | 022086 |
| CSA Class No. | 1437-01 |
| North America Certification | UL listed, CSA certified |
| Suitable for | Refer to main component information |

Dimensioni

