



Interruttore protettore, 16 A, 2p, caratteristica: B, 6 kA

Tipo FAZ6-B16/2
Catalog No. 239088
Alternate Catalog No. FAZ6-B16/2

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 | I_n | A | 16 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 4.7 |
| 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 8.0

| disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / Interruttore magnetotermico (EC000042) | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|------|
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore di potenza / Interruttore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014]) | | | |
| profondità di incasso | | mm | 70.5 |
| caratteristica di intervento | | | B |
| numero di poli (totale) | | | 2 |
| numero di poli protetti | | | 2 |
| Corrente Nominale | | A | 16 |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| Tensione Nominale | V | 400 |
| tensione di isolamento nominale Ui | V | 440 |
| resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp | kV | 4 |
| potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V | kA | 6 |
| tipo di tensione di alimentazione | | AC |
| potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V | kA | 6 |
| potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V | kA | 10 |
| potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V | kA | 10 |
| frequenza | Hz | 50 - 60 |
| classe di limitazione energetica | | 3 |
| montaggio a incasso | | no |
| conduttore neutro a connessione | | no |
| categoria di sovratensione | | 3 |
| grado di inquinamento | | 2 |
| dispositivi supplementari possibili | | sì |
| Numero moduli DIN | | 2 |
| grado di protezione (IP) | | IP20 |
| temperatura ambiente durante il funzionamento | °C | -25 - 75 |
| sezione conduttore collegabile multifilare | mm ² | 1 - 25 |
| sezione conduttore collegabile unifilare | mm ² | 1 - 25 |
| antideflagrante | | no |

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

Dipendenza dalla temperatura, declassamento

<https://www.eaton.com/content/dam/eaton/technicaldocumentation/technical-data-tables/Derating table FAZ6.pdf>