



**Interruttore protettore, 2 A, 3p, caratteristica: C, 6 kA**

**Tipo** FAZ6-C2/3  
**Catalog No.** 239122  
**Alternate Catalog No.** FAZ6-C2/3

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 | 2  |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente                   | $P_{vid}$ | W | 4.1  |
| 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

| 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]) |  |    |     |
| curva d'intervento   |  |    | C   |
| numero di poli (totale)  |  |    | 3   |
| numero di poli protetti  |  |    | 3   |
| corrente di dimensionamento  |  | A  | 2   |
| tensione di dimensionamento  |  | V  | 230 |
| tensione di isolamento nominale $U_i$  |  | V  | 440 |
| resistenza di tensione ad impulso nominale $U_{imp}$   |  | kV | 4   |
| potere di interruzione nominale $I_{cn}$ secondo EN 60898 a 230 V  |  | kA | 6   |
| potere di interruzione nominale $I_{cn}$ secondo EN 60898 a 400 V  |  | kA | 6   |
| potere di interruzione nominale $I_{cu}$ secondo IEC 60947-2 a 230 V   |  | kA | 10  |

|   |    |          |
|---|----|----------|
| potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V | kA | 10       |
| tipo di tensione di alimentazione                               |    | AC       |
| frequenza   | Hz | 50 - 60  |
| classe di limitazione energetica                                |    | 3        |
| adatto per installazione a incasso                              |    | no       |
| conduttore neutro a connessione                                 |    | no       |
| categoria di sovratensione                                      |    | 3        |
| grado di inquinamento   |    | 2        |
| dispositivi supplementari possibili                             |    | si       |
| larghezza in unità di suddivisione                              |    | 3        |
| profondità di incasso   | mm | 70.5     |
| grado di protezione (IP)  |    | IP20     |
| temperatura ambiente durante il funzionamento                   |    | -25 - 75 |
| sezione conduttore collegabile multifilare                      | mm | 1 - 25   |
| sezione conduttore collegabile unifilare                        | mm | 1 - 25   |

## Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

|   |   |
|---|---|
| Dipendenza dalla temperatura, declassamento | <a href="https://www.eaton.com/content/dam/eaton/technicaldocumentation/technical-data-tables/Derating table FAZ6.pdf">https://www.eaton.com/content/dam/eaton/technicaldocumentation/technical-data-tables/Derating table FAZ6.pdf</a> |
|---|---|