



**Interruttore protettore, 10 A, 3p+N, caratteristica: B**

**Tipo**  
**Catalog No.**  
**Alternate Catalog No.**

**FAZ-B10/3N**  
**278945**  
**FAZ-B10/3N**

Abbildung ähnlich

## Programma di fornitura

|                                                    |          |    |                                                                                   |
|----------------------------------------------------|----------|----|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Funzione di base                                   |          |    | interruttore di protezione della linea                                            |
| Poli                                               |          |    | 3 poli+N                                                                          |
| Curva caratteristica d'intervento                  |          |    | B                                                                                 |
| Applicazione                                       |          |    | Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta |
| Corrente nominale                                  | $I_n$    | A  | 10                                                                                |
| Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2 | $I_{cu}$ | kA | 15                                                                                |
| Assortimento                                       |          |    | FAZ                                                                               |

## Dati tecnici

### Elettrico

|                                                                                                               |          |         |                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------------------------------|
| Conformità alle norme                                                                                         |          |         | IEC/EN 60947-2<br>IEC/EN 60898 |
| Tensione nominale di impiego                                                                                  | $U_e$    | V       |                                |
|                                                                                                               | $U_e$    | V AC    | 240/415                        |
|                                                                                                               |          | V DC    | 60 (per polo)                  |
| Tensione nominale conforme a UL                                                                               | $U_n$    | V CA    | 480Y/277                       |
| Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2                                                            | $I_{cu}$ | kA      | 15                             |
| Capacità di interruzione conforme a UL                                                                        |          | kA      | 10 (UL1077)                    |
| Tensione d'esercizio massima conforme a IEC/EN 60947-2                                                        |          | V CA    | 440                            |
| Capacità di interruzione nominale equivalente a IEC/EN 60947-2 (tensione d'esercizio massima)                 | $I_{cu}$ | kA      | 10                             |
| Capacità di interruzione nominale per corto-circuito conforme a IEC/EN 60947-2 (tensione d'esercizio massima) | $I_{cs}$ |         | 7,5 kA                         |
| Tensione nominale conforme a IEC/EN 60898-1.                                                                  | $U_n$    | V CA    | 415                            |
| Capacità di interruzione nominale conforme a IEC/EN 60898-1                                                   | $I_{cn}$ | kA      | 10                             |
| Capacità di interruzione nominale per corto-circuito conforme a IEC/EN 60898-1                                | $I_{cs}$ |         | 7,5 kA                         |
| Potere di commutazione d'impiego                                                                              |          | kA      | 7.5                            |
| Curva caratteristica                                                                                          |          |         | B, C, D, K, S, Z               |
| Max. fusibile a monte                                                                                         |          | A gL/gG | 125                            |
| Classe di selettività                                                                                         |          |         | 3                              |
| Durata                                                                                                        |          |         |                                |
| Durata                                                                                                        | Manovre  |         | > 10000                        |
| Senso di alimentazione                                                                                        |          |         | A piacere                      |

### Meccanico

|                                 |  |                 |                                                                        |
|---------------------------------|--|-----------------|------------------------------------------------------------------------|
| Misura di montaggio calotta     |  | mm              | 45                                                                     |
| Misura zoccolo custodia         |  | mm              | 80                                                                     |
| Larghezza di montaggio per polo |  | mm              | 17.5                                                                   |
| Montaggio                       |  |                 | Guida omega IEC/EN 60715                                               |
| Grado di protezione             |  |                 | IP20, IP40 (incorporato)                                               |
| Morsetti sopra e sotto          |  |                 | Morsetti a bocca/sollevabili                                           |
| Protezione morsetti             |  |                 | protetto contro i contatti con le dita/dorso della mano secondo BGV A2 |
| Sezioni di collegamento         |  | mm <sup>2</sup> |                                                                        |
|                                 |  | mm <sup>2</sup> | 1 x 25                                                                 |
|                                 |  | mm <sup>2</sup> | 2 x 10                                                                 |

|                                            |  |    |             |
|--------------------------------------------|--|----|-------------|
| Spessore materiale sbarra di distribuzione |  | mm | 0,8 - 2     |
| Posizione di montaggio                     |  |    | facoltativa |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

|                                                                             |                  |    |                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dati tecnici per verifiche di progetto                                      |                  |    |                                                                                                                                                                            |
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione           | I <sub>n</sub>   | A  | 10                                                                                                                                                                         |
| 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  | 6.1                                                                                                                                                                        |
| 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 | -40                                                                                                                                                                        |
| Temperatura ambiente di servizio max.                                       |                  | °C | 75                                                                                                                                                                         |
|                                                                             |                  |    | lineare per +1°c causa una diminuzione dello 0,5% del carico di corrente                                                                                                   |
| 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                                                                                                                                                                                                                 |  |    | B   |
| numero di poli (totale)                                                                                                                                                                                                            |  |    | 4   |
| numero di poli protetti                                                                                                                                                                                                            |  |    | 3   |
| corrente di dimensionamento                                                                                                                                                                                                        |  | A  | 10  |
| tensione di dimensionamento                                                                                                                                                                                                        |  | 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 | 10  |
| potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V                                                                                                                                                                       |  | kA | 10  |
| potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V                                                                                                                                                                    |  | kA | 15  |

|                                                                 |  |    |          |
|-----------------------------------------------------------------|--|----|----------|
| potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V |  | kA | 15       |
| 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                                 |  |    | sì       |
| categoria di sovratensione                                      |  |    | 3        |
| grado di inquinamento                                           |  |    | 2        |
| dispositivi supplementari possibili                             |  |    | sì       |
| larghezza in unità di suddivisione                              |  |    | 4        |
| 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   |

Curve caratteristiche



Energia passante  
Rilevamento secondo IEC/EN 60898









Curva caratteristica d'intervento a 30 °C:  
 B, C, D secondo IEC/EN 60898

## Dimensioni

