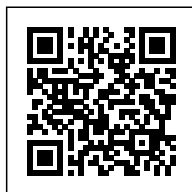


|   |              |
|---|--------------|
| Tip   | CBF.4        |
| Tensione (V)  | 250          |
| Corrente (A)  | 4.3          |
| <b>PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO</b> |              |
| Configur. singola (pA)                                | 2.50 / 0.250 |
| Configur. completa (pA)                               | 1.40 / 0.250 |
| <b>ESCLUSIVA PROTEZIONE DI CORTOCIRCUITO</b>          |              |
| Configur. singola (pA)                                | 0.0 / 0.000  |
| Configur. completa (pA)                               | 2.50 / 0.250 |

morsetto a vite portafusibile, 4 mm<sup>2</sup>, beige

|   |  |
|---|--|
| <b>Serie</b>  | SFR - CBF  |
| <b>Codice</b>   | CBF04  |
| <b>Sigla</b>  | CBF.4  |
| <b>Colore</b>   | Beige  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>   |  |
| <b>Funzione/Tipo</b>  | Porta fusibile 5x20                                |
| <b>Sezione nominale</b>   | 4 mm <sup>2</sup>                                  |
| <b>Capacità di connessione</b>  |  |
| <b>Conduttore flessibile</b>  | 0.2-6 mm <sup>2</sup>                              |
| <b>Conduttore rigido</b>  | 0.2-6 mm <sup>2</sup>                              |
| <b>Conduttore con terminale - modello</b>                                   | 4 mm <sup>2</sup> - WP40/16                        |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>                      |  |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | 630 V  |
| <b>Corrente max con sezione nominale</b>                                    | 6.3 A (1)  |
| <b>Calibro</b>  | A4   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>                          |  |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | 600 V  |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                                    | 6.3 A  |
| <b>Sezione (min-max)</b>  | 20-12 (AWG)  |
| <b>Coppia di serraggio (UL)</b>   | 4.4 lb.in  |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |  |
| <b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>                      | 6 kV / 3   |
| <b>Lunghezza spellatura</b>   | 10 mm  |
| <b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>                                    | 0.5 / 1 Nm   |
| <b>Larghezza (passo)</b>  | 6 mm   |
| <b>Lunghezza</b>  | 57 mm  |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>                              | 76 / 83 / - mm                                     |
| <b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>                | 130 °C   |
| <b>Materiale plastico</b>   | Poliamide UL94V-0                                  |
| <b>ACCESSORI</b>  |  |
| <b>Piastrina terminale</b>  |  |
| <b>Grigia</b>   | -  |
| <b>Blu</b>  | -  |
| <b>Beige</b>  | CBSF.2-4/PT (cod. CB401)                           |
| <b>Spessore</b>   | 1.5 mm   |
| <b>Ponte di parallelo</b>   |  |
| <b>Modello A)</b>   | PTC/4/... (cod. PTC04...)                          |
| <b>Modello B)</b>   | PTP/4/... (cod. PTP04...)                          |
| <b>Portata nom. IEC / ATEX</b>  | 32 A   |
| <b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>                              | PTC/SP (cod. PTC0990)                              |
| <b>Diaframma separazione morsetti</b>                                       | -  |
| <b>Diaframma separatori ponti</b>   | -  |
| <b>Presca per spina di derivazione</b>                                      | -  |
| <b>Spina di derivazione</b>   | -  |
| <b>Siglatura</b>  |  |
| <b>Striscia di numerazione ad incastro</b>                                  | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| <b>Cartellino singolo</b>   | -  |
| <b>Fusibile</b>   | 5x20 mm (1)  |
| <b>Elemento conduttivo</b>  | CO/5 (cod. VL103)                                  |
| <b>Circuito di segnalazione 12...48 V</b>                                   | CIL/12-24-48 (cod. CB518)                          |
| <b>Circuito di segnalazione 110...230 V</b>                                 | CIL/115-230 (cod. CB523)                           |
| <b>Blocchetto terminale</b>   |  |
| <b>A vite TH35</b>  | BT/3 (cod. BT003)                                  |
| <b>A incastro TH35</b>  | BTO (cod. BT007)                                   |
| <b>A incastro TH35 e G32</b>  | BTU (cod. BT005)                                   |
| <b>Profilati</b>  |  |
| <b>IEC 60715/TH35</b>   | PR/3/...   |
| <b>IEC 60715/G32</b>  | -  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>   |  |



\* Per fusibili 5x20 mm\* Con possibilità di evidenziare l'interruzione del fusibile mediante apposito accessorio  
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Limite di omologazione del fusibile

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite portafusibile, 4 mm<sup>2</sup>, beige