





| Tipo                                 | CBF.4          |
|--------------------------------------|----------------|
| Tensione (V)                         | 250            |
| Corrente (A)                         | 6.3            |
| PROTEZIONE CONTI<br>SOVRACCARICO E O |                |
| Configuraz.<br>singola<br>[pv]       | 2.5W<br>(6.3A) |
| Configuraz.<br>composita<br>[pv]     | 1.6W<br>(6.3A) |
| ESCLUSIVA PROTE<br>DI CORTOCIRCUITI  |                |
| Configuraz.<br>singola<br>Ipeki      | 4W<br>(104)    |
| Configuraz.<br>composite n           | 2.5W<br>(6.3A) |

## Morsetto a vite 4mm2 portafusibile, colore blu

| Serie   | SFR - CBF   |
|---|---|
|   |   |
| Codice  | CBF041  |
| Sigla Codice doganale   | CBF.4 (Ex)i   |
| - <u></u>   | 85369010  |
| Colore  | blu   |
| CARATTERISTICHE TECNICHE  |   |
| Funzione/Tipo   | Porta fusibile 5×20   |
| Sezione nominale  | 4 mm²   |
| Capacità di connessione   |   |
| Conduttore flessibile   | 0.2-6 mm <sup>2</sup>   |
| Conduttore rigido   | 0.2-6 mm <sup>2</sup>   |
| Conduttore con terminale - modello  | 4 mm² – WP40/16   |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN   |   |
| Tensione max AC/DC  | 630 V   |
| Corrente max con sezione nominale   | 6.3 A (1)   |
| Calibro   | A4  |
| Caratteristiche elettriche secondo norma UL   |   |
| Tensione max AC/DC  | 600 V   |
| Corrente Max con sezione nominale   | 6.3 A   |
| Sezione (min-max)   | 20-12 (AWG)   |
| Coppia di serraggio (UL)  | 4.4 lb.in   |
| Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex  |   |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento   | 6 kV / 3  |
| Lunghezza spellatura  | 10 mm   |
| Coppia di serraggio (nom. / max.)   | 0.5 / 1 Nm  |
| Larghezza (passo)   | 6 mm  |
| Lunghezza   | 57 mm   |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32   | 76 / 83 / – mm  |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)   | 130 °C  |
| Materiale plastico  | Poliammide UL94V-0  |
| ACCESSORI   |   |
| ACCESSORI   |   |
| Piastrina terminale   |   |
|   | -   |
| Piastrina terminale   | -<br>CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)   |
| Piastrina terminale<br>Grigia   |   |
| Piastrina terminale<br>Grigia<br>Blu  |   |
| Piastrina terminale<br>Grigia<br>Blu<br>Beige   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A)   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04)   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B)  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04)   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990) -  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti  | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990) -  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod.   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile  | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - 5×20 mm (1)   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo   | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V  | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 5×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V  | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale  | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  -  1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  -  -  -  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  -  5×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35  | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - 5×20 mm (1) CO/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003)                                   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35   | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - 5×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)                  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32   | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - 5×20 mm (1) CO/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003)                                   |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati   | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - S×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003) BT0 (cod. BT007) BTU (cod. BT005) |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35 | CBSF.2-4/PT (EX)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - 5×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)                  |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati   | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - 5×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005) |
| Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35 | CBSF.2-4/PT (Ex)i (cod. CB402)  - 1.5 mm  PTC/4/ (cod. PTC04) PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A PTC/SP (cod. PTC0990)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)  - S×20 mm (1) C0/5 (cod. VL103) CIL/12-24-48 (cod. CB518) CIL/115-230 (cod. CB523)  BT/3 (cod. BT003) BT0 (cod. BT007) BTU (cod. BT005) |





- \* 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**

CBF.4(Ex)i Morsetto a vite 4mm2 portafusibile, colore blu