



Tipo	CBF.4
Tensione (V)	250
Corrente (A)	6.3
PROTEZIONE CONTI SOVRACCARICO E O	
Configuraz. singola (pe)	2.5W (6.3A)
Configuraz. composits [ps]	1.6W (6.3A)
ESCLUSIVA PROTE DI CORTOCIRCUITI	
Configuraz. singola (psk)	4W (104)
Configuraz, composite n	2.5W (6.3A)

## Morsetto a vite 4mm2 portafusibile, colore beige

Conic	CED CDE
Serie	SFR - CBF
Codice	CBF04
Sigla	CBF.4
Colore	Beige
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
	57 mm
Lunghezza	
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	
Piastrina terminale	
Grigia	
Blu	-
Beige	CBSF.2-4/PT (cod. CB401)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/4/ (cod. PTC04)
Modello B)	
,	PTP/4/ (cod. PTP04)
Portata nom. IEC / ATEX	PTP/4/ (cod. PTP04) 32 A
Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte	
	32 A
Striscia di segnalazione presenza ponte	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)
Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) -
Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) - -
Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) - -
Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod.
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	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)
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	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
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	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 5x20 mm (1)
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	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 5×20 mm (1) CO/5 (cod. VL103)
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	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)
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	32 A PTC/SP (cod. PTC0990) CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 5×20 mm (1) CO/5 (cod. VL103)
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	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)
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	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)
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	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)
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 A incastro TH35 e G32	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)
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 A incastro TH35 e G32 Profilati	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)
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 A incastro TH35 e G32	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)
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 A incastro TH35 e G32 Profilati	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)
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 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35	32 A PTC/SP (cod. PTC0990)





- \* 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 Morsetto a vite 4mm2 portafusibile, colore beige