

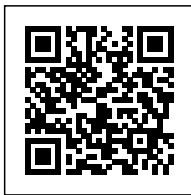
| | |
|---|-------------|
| Tip | SFR.4 |
| Tensione (V) | 250 |
| Corrente (A) | 6.3 |
| PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO | |
| Configur. singola (pA) | 2.5A (9.3A) |
| Configur. completa (pA) | 1.6A (6.3A) |
| ESCLUSIVA PROTEZIONE DI CORTOCIRCUITO | |
| Configur. singola (pA) | 2.5A (9.3A) |
| Configur. completa (pA) | 2.5A (9.3A) |



Morsetto

a vite 4mm² portafusibile, 1-piano, colore beige

| | |
|--|--|
| Serie | SFR - CBF |
| Codice | SF900 |
| Sigla | SFR.4 |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Beige |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Porta fusibile 5x20 |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 0.2-6 mm ² |
| Conduttore rigido | 0.2-6 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | 4 mm ² - WP40/16 |
| Caratteristiche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 800 V |
| Corrente max con sezione nominale | 6.3 A (20 A con CO/5) (1) |
| Calibro | A4 |
| Caratteristiche 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 secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 6 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 11 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 0.5 / 1.2 Nm |
| Larghezza (passo) | 8 mm |
| Lunghezza | 52 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 52 / 60 / 56 mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliamide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Piastrina terminale | |
| Grigia | SFR.4/PT/GR (cod. SF701GR) |
| Blu | SFR.4/PT (Ex)i (cod. SF801) |
| Beige | SFR.4/PT (cod. SF701) |
| Spessore | 1.5 mm |
| Ponte di parallelo | |
| Modello A) | - |
| Modello B) | - |
| Portata nom. IEC / ATEX | - |
| Striscia di segnalazione presenza ponte | - |
| Diaframma separazione morsetti | DFU/3/R (cod. DU03R) |
| Diaframma separatori ponti | - |
| Presca per spina di derivazione | - |
| Spina di derivazione | - |
| Siglatura | |
| Striscia di numerazione ad incastro | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Cartellino singolo | - |
| Fusibile | 5x20 mm (1) |
| Elemento conduttivo | CO/5 (cod. VL103) |
| Circuito di segnalazione 12...48 V | CIL/12-24-48 (cod. SF518) |
| Circuito di segnalazione 110...230 V | CIL/115-230 (cod. SF510) |
| Blocchetto terminale | |
| A vite TH35 | BT/3 (cod. BT003) |
| A incastro TH35 | BT0 (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | - |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



- * Per fusibili 5x20 mm
- * Con possibilità di evidenziare l'interruzione del fusibile mediante apposito accessorio
- * Può diventare elemento di sezionamento, tramite accessorio CO/5, da inserire al posto del fusibile

1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
2 (1) 6.3 A con fusibile o 20 A con CO/5

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SFR.4 Morsetto a vite 4mm² portafusibile, 1-piano, colore beige