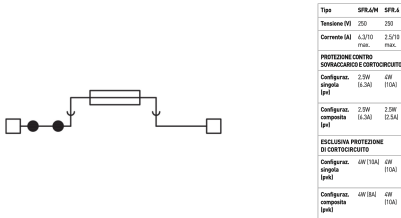
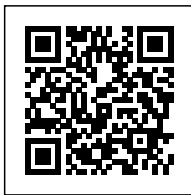


Morsetto

a vite 6mm² portafusibile 5x20mm, 1-piano, colore grigio

| | |
|---|--|
| Serie | SFR - CBF |
| Codice | SR500GR |
| Sigla | SFR.6/M/GR |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | grigio |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Porta fusibile 5x20 |
| Sezione nominale | 6 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 0.2-10 mm ² |
| Conduttore rigido | 0.2-10 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | 6 mm ² - WP60/20 |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 630 V |
| Corrente max con sezione nominale | 10 A (19 A con CO/5) (1) |
| Calibro | A5 |
| Caratteristiche elettriche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | 600 V |
| Corrente Max con sezione nominale | 6.3 A |
| Sezione (min-max) | 20-8 (AWG) |
| Coppia di serraggio (UL) | 13 lb.in |
| Caratteristiche elettriche 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.) | 0.8 / 1.4 Nm |
| Larghezza (passo) | 10 mm |
| Lunghezza | 79 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 59 / 67 / 63 mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Piastrina terminale | |
| Grigia | SFR.6/PT/GR (cod. SR301GR) |
| Blu | SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) |
| Beige | SFR.6/PT (cod. SR301) |
| Spessore | 1.5 mm |
| Ponte di parallelo | |
| Modello A) | PTC/20/... (cod. PTC20...) |
| Modello B) | - |
| Portata nom. IEC / ATEX | 25 A |
| Striscia di segnalazione presenza ponte | PTC/SP (cod. PTC0990) |
| Diaframma separazione morsetti | DFU/7/R (cod. DU07R) |
| Diaframma separatori ponti | DFM/300 (cod. DF300) |
| Presca per spina di derivazione | SDD/1 (cod. DD001) |
| Spina di derivazione | SDD/1 (cod. DD001) |
| 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 | KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) |
| Circuito di segnalazione 110...230 V | - |
| 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
- * Utilizzabile come sezionatore con elemento conduttore inserito nella leva
- * Allarme luminoso di interruzione del fusibile mediante accessorio
- * Fusibile fornibile separatamente

1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
2 (1) 10 A con fusibile o 19 A con CO/5

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SFR.6/M/GR Morsetto a vite 6mm² portafusibile 5x20mm,
1-piano, colore grigio