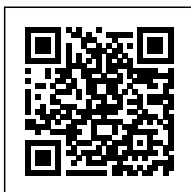


morsetto a vite porta fusibile con segnalazione, 4 mm<sup>2</sup>, beige

|   |  |
|---|--|
| Serie   | SFR – CBF – FPL                                    |
| Codice  | SF923  |
| Sigla   | SFR.4/C230   |
| Codice doganale   | 85369010   |
| Colore  | Beige  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>   |  |
| Funzione/Tipo   | Porta fusibile 5x20 con segnalazione               |
| Sezione nominale  | 4 mm <sup>2</sup>                                  |
| <b>Capacità di connessione</b>  |  |
| Conduttore flessibile   | 0.2-6 mm <sup>2</sup>                              |
| Conduttore rigido   | 0.2-6 mm <sup>2</sup>                              |
| Conduttore con terminale - modello  | 4 mm <sup>2</sup> – WP40/16                        |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>                      |  |
| Tensione max AC/DC  | 800 V  |
| Corrente max con sezione nominale   | 6.3 A  |
| Calibro   | A4   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>                          |  |
| 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  |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |  |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento                             | 6 kV / 3   |
| Lunghezza spellatura  | 12 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  | Poliammide UL94V-0                                 |
| <b>ACCESSORI</b>  |  |
| <b>Piastrina terminale</b>  |  |
| Grigia  | SFR/PT/GR (cod. SF701GR)                           |
| Blu   | –  |
| Beige   | SFR/PT (cod. SF701)                                |
| Spessore  | 1.5 mm   |
| <b>Ponte di parallelo</b>   |  |
| 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  | –  |
| <b>Siglatura</b>  |  |
| 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  | –  |
| Circuito di segnalazione 110...230 V  | Già installato                                     |
| <b>Blocchetto terminale</b>   |  |
| A vite TH35   | BT/3 (cod. BT003)                                  |
| A incastro TH35   | BTO (cod. BT007)                                   |
| A incastro TH35 e G32   | BTU (cod. BT005)                                   |
| <b>Profilati</b>  |  |
| IEC 60715/TH35  | PR/3/...   |
| IEC 60715/G32   | –  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>   |  |



\* Per fusibili 5x20 mm\* Completo di circuito di segnalazione (12-48 V)\* Fusibile fornibile separatamente  
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite porta fusibile con segnalazione, 4 mm<sup>2</sup>, beige