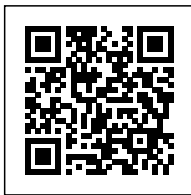


**Morsetto**

sezionatore a vite 6mm<sup>2</sup> per circuiti voltmetrici, colore beige

|   |  |
|---|--|
| <b>Serie</b>  | SCB  |
| <b>Codice</b>   | SB210  |
| <b>Sigla</b>  | SCB.6/DD   |
| <b>Codice doganale</b>  | 85369010   |
| <b>Colore</b>   | Beige  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>   |  |
| <b>Funzione/Tipo</b>  | Sezionabile a cursore per circuiti voltmetrici (2) |
| <b>Sezione nominale</b>   | 6 mm <sup>2</sup>                                  |
| <b>Capacità di connessione</b>  |  |
| <b>Conduttore flessibile</b>  | 0.5-10 mm <sup>2</sup>                             |
| <b>Conduttore rigido</b>  | 0.5-10 mm <sup>2</sup>                             |
| <b>Conduttore con terminale - modello</b>                                   | 6 mm <sup>2</sup> - WP60/20                        |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>                      |  |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | 800 V  |
| <b>Corrente max con sezione nominale</b>                                    | 41 A   |
| <b>Calibro</b>  | A5   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>                          |  |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | -  |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                                    | -  |
| <b>Sezione (min-max)</b>  | -  |
| <b>Coppia di serraggio (UL)</b>   | -  |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |  |
| <b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>                      | 6 kV / 3   |
| <b>Lunghezza spellatura</b>   | 12 mm  |
| <b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>                                    | 0.8 / 1.4 Nm                                       |
| <b>Larghezza (passo)</b>  | 8 mm   |
| <b>Lunghezza</b>  | 69 mm  |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>                              | 76 / 84 / 79 mm                                    |
| <b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>                | 130 °C   |
| <b>Materiale plastico</b>   | Poliamide UL94V-0                                  |
| <b>ACCESSORI</b>  |  |
| <b>Piastrina terminale</b>  |  |
| <b>Grigia</b>   | SCB/6/PT/GR (cod. SB201GR)                         |
| <b>Beige</b>  | SCB/6/PT (cod. SB201)                              |
| <b>Spessore</b>   | 1.5 mm   |
| <b>Ponte di parallelo</b>   |  |
| <b>Modello A)</b>   | POF/57 (cod. POF57) (1)                            |
| <b>Modello B)</b>   | -  |
| <b>Portata nom. IEC / ATEX</b>  | -  |
| <b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>                              | -  |
| <b>Ponte di parallelo sezionabile</b>                                       | -  |
| <b>Piattina di parallelo multiplo</b>                                       | PMP/13 (cod. PMP13)                                |
| <b>Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)</b>                       | CPM/57 (cod. CPM57)                                |
| <b>Diaframma separazione morsetti</b>                                       | DFU/6/R (cod. DU06R)                               |
| <b>Diaframma separatori ponti</b>   | -  |
| <b>Presca per spina di derivazione</b>                                      | 2 pezzi inclusi                                    |
| <b>Spina di derivazione</b>   | SDD/2 (cod. DD002)                                 |
| <b>Vite e piastrina di corto circuito</b>                                   |  |
| <b>Siglatura</b>  |  |
| <b>Cartellino singolo</b>   | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| <b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>                           | -  |
| <b>Blocchetto terminale</b>   |  |
| <b>A vite TH35</b>  | BT/3 (cod. BT003)                                  |
| <b>A incastro TH35</b>  | BTO (cod. BT007)                                   |
| <b>A incastro TH35 e G32</b>  | BTU (cod. BT005)                                   |
| <b>Profilati</b>  |  |
| <b>IEC 60715/TH35</b>   | PR/3/...   |
| <b>IEC 60715/G32</b>  | -  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>   |  |





\* Versione DD per circuiti voltmetrici (con prese di derivazione a monte ed a valle del cursore)

**1** Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

**2** (1) Per collegare in parallelo più morsetti adiacenti, utilizzare la piattina di parallelo con viti e colonnine, dopo aver rimosso la parete isolante

**3** (2) Sezionatore di prova longitudinale e trasversale, completo di prese di derivazione a monte ed a valle del cursore, conforme alle specifiche ENEL LV27/3

**4** (3) Sezionatore di prova longitudinale e trasversale. Completo di presa di derivazione a monte e di una colonnina a valle del cursore (per piastrina di cortocircuito SCB/6/PO/2 oppure SCB/PO/4 fornite separatamente), conforme alle specifiche ENEL LV27/2

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SCB.6/DD Morsetto sezionatore a vite 6mm<sup>2</sup> per circuiti voltmetrici, colore beige