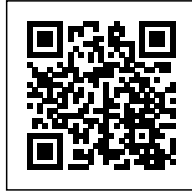


## Morsetto sezionatore a vite 6mm<sup>2</sup> per circuiti voltmetrici, colore grigio

|  |  |
|--|--|
| Serie  | SCB  |
| Codice   | SB210GR  |
| Sigla  | SCB.6/DD/GR  |
| Codice doganale  | 85369010   |
| Colore   | grigio   |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>                                  |  |
| Funzione/Tipo  | Sezionabile a cursore per circuiti voltmetrici (2) |
| Sezione nominale   | 6 mm <sup>2</sup>                                  |
| <b>Capacità di connessione</b>                                   |  |
| Conduttore flessibile  | 0.5-10 mm <sup>2</sup>                             |
| Conduttore rigido  | 0.5-10 mm <sup>2</sup>                             |
| Conduttore con terminale - modello                               | 6 mm <sup>2</sup> - WP60/20                        |
| <b>Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1</b>            |  |
| Tensione max AC/DC   | 800 V  |
| Corrente max con sezione nominale                                | 41 A   |
| Calibro  | A5   |
| <b>Caratteristiche secondo norma UL</b>                          |  |
| Tensione max AC/DC   | -  |
| Corrente Max con sezione nominale                                | -  |
| Sezione (min-max)  | -  |
| Coppia di serraggio (UL)   | -  |
| <b>Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |  |
| Tensione Max AC/DC   | -  |
| Corrente Max con sezione nominale                                | -  |
| Temperature di servizio Min/Max                                  | -  |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento                  | 6 kV / 3   |
| Lunghezza spellatura   | 12 mm  |
| Coppia di serraggio (nom. / max.)                                | 0.8 / 1.4 Nm                                       |
| Larghezza (passo)  | 8 mm   |
| Lunghezza  | 69 mm  |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32                          | 76 / 84 / 79 mm                                    |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)            | 130 °C   |
| Materiale plastico   | Poliamide UL94V-0                                  |
| <b>ACCESSORI</b>   |  |
| <b>Piastrina terminale</b>                                       |  |
| Grigia   | SCB/6/PT/GR (cod. SB201GR)                         |
| Beige  | SCB/6/PT (cod. SB201)                              |
| Spessore   | 1.5 mm   |
| <b>Ponte di parallelo</b>  |  |
| Modello A)   | POF/57 (cod. POF57) (1)                            |
| Modello B)   | -  |
| Portata nom. IEC / ATEX  | -  |
| Striscia di segnalazione presenza ponte                          | -  |
| Ponte di parallelo sezionabile                                   | -  |
| Piattina di parallelo multiplo                                   | PMP/13 (cod. PMP13)                                |
| Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)                     | CPM/57 (cod. CPM57)                                |
| Diaframma separazione morsetti                                   | DFU/6/R (cod. DU06R)                               |
| Diaframma separatori ponti                                       | -  |
| Presca per spina di derivazione                                  | 2 pezzi inclusi                                    |
| Spina di derivazione   | SDD/2 (cod. DD002)                                 |
| <b>Vite e piastrina di corto circuito</b>                        |  |
| <b>Siglatura</b>   |  |
| Cartellino singolo   | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Cartellino singolo per inserimento a passo                       | -  |
| <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>                                  |  |





\* 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/GR Morsetto sezionatore a vite 6mm<sup>2</sup> per circuiti voltmetrici, colore grigio