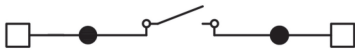
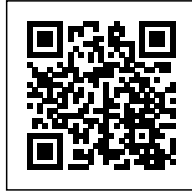


Morsetto sezionatore a vite 6mm²
per circuiti voltmetrici, colore grigio

Serie	SCB
Codice	SB210GR
Sigla	SCB.6/DD/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Sezionabile a cursore per circuiti voltmetrici (2)
Sezione nominale	6 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.5-10 mm ²
Conduttore rigido	0.5-10 mm ²
Conduttore con terminale - modello	6 mm ² - WP60/20
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	800 V
Corrente max con sezione nominale	41 A
Calibro	A5
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
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	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	SCB/6/PT/GR (cod. SB201GR)
Beige	SCB/6/PT (cod. SB201)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
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 colonnina 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)
Vite e piastrina di corto circuito	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	-
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	





* 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 6mm² per circuiti voltmetrici, colore grigio