

高耐圧カレントスイッチ TBU Transient Blocking Unit

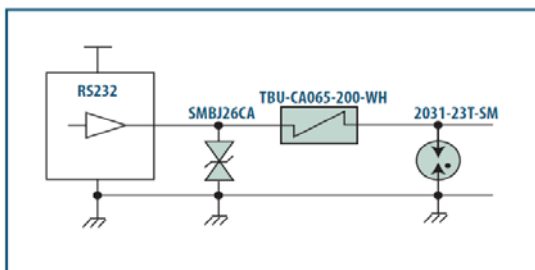


TBU® (Transient Blocking Unit) は雷サージや電源混触などの過電圧・過電流から回路を保護します。繰り返し使用が可能で、応答速度が速く、広帯域、小型パッケージが特徴です。通信機器、計測機器、センサー等の保護デバイスとして最適です。

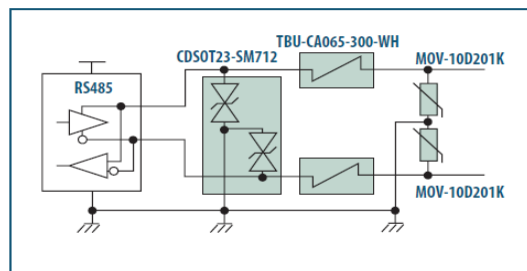
お問合せは正規代理店の株式会社セイワまで

東京本社： TEL:03-5828-6781
 関西支社： TEL:0742-35-9277
 e-mail : nakamura@seiwa-jp.com

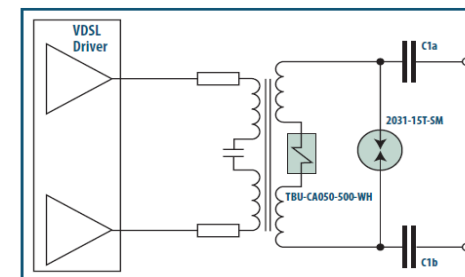
RS232 Interface



RS485 Interface



VDSL



製品紹介

シリーズ	TBU-CA	TBU-CX	TBU-DT	TBU-KE	TBU-PK	TBU-PL	P40	P-G
特徴	Single Bidirectional	Single Programmable Bidirectional	Dual Unidirectional	Single Unidirectional	Dual Bidirectional	Dual Bidirectional	Bidirectional	Dual Bidirectional
最大インパルス電圧 $V_{imp}(V)$	250 V, 400 V, 500 V, 650 V, 850 V	250 V, 400 V, 500 V, 650 V, 850 V	650 V, 850 V	250 V, 400 V, 500 V	500 V, 600 V, 750 V, 850 V	500 V, 600 V, 750 V, 850 V	40 V	500 V, 850 V
最大電圧 $V_{rms}(V)$	100 V, 200 V, 250 V, 300 V, 425 V	100 V, 200 V, 250 V, 300 V, 425 V	300 V, 425 V	100 V, 200 V, 250 V	300 V, 350 V, 400 V, 425 V	300 V, 350 V, 400 V, 425 V	28 V	300 V, 425 V
トリップ電流 $I_{out}(mA)$	50 mA, 100 mA, 200 mA, 300 mA, 500 mA	500 mA @ $R_{ext} = 0$	100 mA, 200 mA, 300 mA, 500 mA	50 mA, 100 mA, 200 mA, 300 mA, 500 mA	100 mA	100 mA, 200 mA	240 mA	100 mA, 200 mA
トリップ時間 (μs)	1 μs	1 μs	1 μs	1 μs	1 μs	1 μs	0.2 μs	1 μs
パッケージサイズ (mm)	6.5 x 4	8.25 x 4	5 x 5	5 x 2.5	6.5 x 4	6.5 x 4	4 x 4	6 x 4