

TABLES

TABLE A TRANSFORMER - PROTECTION

icc= 1.3	18 mA	25 mA	37 mA	50 mA	75 mA	100 mA		
icc= 1.2	20 mA	30 mA	45 mA	60 mA	90 mA	120 mA	150mA	200 mA
1.000 V					PI10/TP10	PI10/TP10		
1.500 V				PI10/TP10		PI10/TP10		
1.750 V							PI10/TP10	
2.000 V			PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10		
2.500 V			PI10/TP10	PI10/TP10		PI10/TP10		
3.000 V		PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10		
3.500 V						PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10
4.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	
5.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	
6.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10		
7.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10		
8.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10		
9.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI40/TP40		
10.000 V	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10	PI40/TP40	
12.000 V*		PI10/TP10	PI10/TP10	PI10/TP10				
15.000 V*		PI10/TP10		PI10/TP10				

TABLE B TRANSFORMER - LIDS / BRIDGE CONNECTORS

icc= 1.3	18 mA	25 mA	37 mA	50 mA	75 mA	100 mA		
icc= 1.2	20 mA	30 mA	45 mA	60 mA	90 mA	120 mA	150mA	200 mA
1.000 V	07	07	07	07	08	08		
1.500 V	07	07	07	08		08		
1.750 V							08	
2.000 V	07	07	08	08	08	08		
2.500 V	07	07	08	08		08		
3.000 V	07	08	08	08	08	08		
3.500 V						08	10	10
4.000 V	08	08	08	08	08	08		
5.000 V	08	08	08	08	08	10	10	
6.000 V	08	08	08	08	10	10		
7.000 V	08	08	08	08	10	10		
8.000 V	08	08	08	08	10	10		
9.000 V	08	08	08	10	10	40		
10.000 V	08	08	10	10	10	40		
12.000 V*		08	10	10				
15.000 V*		10		10				