



- CN1  
23 ○ 1  
22 ○ 2  
28 ○ 3  
IB01
- CN2  
24 ○ 1  
25 ○ 2  
26 ○ 3  
IB01
- CN3  
OUTPUT+VE ○ 1  
OUTPUT-VE ○ 2  
IB01
- CN7  
1 ○ 1  
2 ○ 2  
3 ○ 3  
CON3
- CN8  
8 ○ 1  
9 ○ 2  
CON2
- CN10  
10 ○ 1  
11 ○ 2  
CN3
- CN11  
4 ○ 1  
5 ○ 2  
6 ○ 3  
7 ○ 4  
CON4
- CN9  
12 ○ 1  
13 ○ 2  
CON2



Title			
<b>CIRCUIT DIAGRAM OF VLP 2403D</b>			
Size	Number	Revision	AMEND
B	<b>SIL/16/0414</b>	00	--
Date:	30-Mar-2007	Sheet of	10
File:	\\Shinde\projects\VLP series power supplies\proj\16series.dd		

PRASANNA