

Customer : ETD

Type: A380

Rev. Date : Jan 01, 2016

Manual : TSM Selected applicability : ALL

36-22-71-991-02700-00-B / SHEET 2/2 - Right Wing Loop 'B'- Fault Location Zone and Access Table (Open Circuit)

COLUMN TEM TITEM TITEM		FAULT LOCATION ZONE									
149 4.89 4.965	LOC	START OF ZONE			MID POSITION			END OF ZONE			ACCESS PANEL(S)
054		m	ft	ITEM	m	ft	ITEM	m	ft	ITEM	
056	053				1.49	4.89					
056					2.74	8.99	4065				
057						13.09					
058						17.19	4065				
059	057					21.26	4065				
060											
061 11.48 37.66 4065 062 12.73 41.77 4065 063 13.98 45.87 4065 064 15.22 49.93 4065 065 16.47 54.04 4065 066 17.72 58.14 4065 067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 080 4.43 14.53 7556 <					8.98	29.46	4065				
062 12.73 41.77 4065 063 13.98 43.67 4065 064 15.22 49.93 4065 065 16.47 54.04 4065 066 17.72 58.14 4065 067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 070 22.71 74.51 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33.56</td> <td>4065</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						33.56	4065				
063 13.98 45.87 4065 064 15.22 49.93 4065 065 16.47 54.04 4065 066 17.72 58.14 4065 067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 077 0.68 2.23 7556 079 3.18 10.43 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 084 9.42 30.91 7556 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.48</td> <td>37.66</td> <td>4065</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					11.48	37.66	4065				
064 15.22 49.93 4065 065 16.47 54.04 4065 066 17.72 58.14 4065 067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 0											
066 16.47 54.04 4065 066 17.72 58.14 4065 067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 0 072 25.21 82.71 4065 0 073 26.46 86.81 4065 0 074 27.71 90.91 4065 0 075 28.96 95.01 4065 0 076 30.21 99.11 4065 0 077 0.68 2.23 7556 0 078 1.93 6.33 7556 0 079 3.18 10.43 7556 0 080 4.43 14.53 7556 0 081 5.68 18.64 7556 0 082 6.93 22.74 7556 0 084 9.42 30.91 7556 0 085 10.67 35.01 7556 0 086 11.92 39.11 7556 0 087 13.17 43.21 7556 0 088 0.48 1.57 187 0 099 0.42 4.22 13.85 187 0 099 0.42 4.22 13.85 187					13.98	45.87	4065				
066 17.72 58.14 4065 067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 085 10.67 35.01 7556	064						4065				
067 18.97 62.24 4065 068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 089 0.48 1.57 187 090 1.79 5.64 187 089 0.48 1.57 187 090 1.79 5.64 187 094 6.72 22.05 187							4065				
068 20.22 66.34 4065 069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 079 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 <td></td>											
069 21.47 70.44 4065 070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 085 10.67 35.01 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556							4065				
070 22.71 74.51 4065 071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 079 3.18 10.43 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556	068						4065				
071 23.96 78.61 4065 072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70.44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						70.44					
072 25.21 82.71 4065 073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187						74.51	4065				
073 26.46 86.81 4065 074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 0991 2.97 9.74 187	071				23.96	78.61	4065				
074 27.71 90.91 4065 075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187											
075 28.96 95.01 4065 076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 095 7.97 26.15 187											
076 30.21 99.11 4065 077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187	0/4						4065				
077 0.68 2.23 7556 078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4065</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							4065				
078 1.93 6.33 7556 079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 099 2.14 7.02 181							4065				
079 3.18 10.43 7556 080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7556</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							7556				
080 4.43 14.53 7556 081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181						6.33	7556				
081 5.68 18.64 7556 082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181							7556				
082 6.93 22.74 7556 083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
083 8.18 26.84 7556 084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181						18.64	7556				
084 9.42 30.91 7556 085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181						22.74	7556				
085 10.67 35.01 7556 086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181							7556				
086 11.92 39.11 7556 087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181						35.01					
087 13.17 43.21 7556 088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181						30.01	7556				
088 14.42 47.31 7556 089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
089 0.48 1.57 187 090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181				+							
090 1.72 5.64 187 091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181				+		1 57					
091 2.97 9.74 187 092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
092 4.22 13.85 187 093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
093 5.47 17.95 187 094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
094 6.72 22.05 187 095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
095 7.97 26.15 187 096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
096 9.22 30.25 187 097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
097 10.46 34.32 187 098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
098 0.89 2.92 181 099 2.14 7.02 181											
099 2.14 7.02 181											

NOTE: THE DIMENSIONS OF THE START, MID POSITION AND THE END OF THE FAULT LOCATION ZONE ARE MEASURED FROM THE START OF EACH APPLICABLE ITEM (WIRE OR FIN).
ALL THE WIRE IDENTS ARE PREFIXED WITH 3622. THE OVERHEAT DETECTION SYSTEM CANNOT CALCULATE A FAULT LOCATION ZONE FOR THE CONNECTING CABLES OR WIRING. THUS, ONLY THE MID POSITION OF A FAULT IS GIVEN TO HELP YOU DO THE TROUBLESHOOTING PROCEDURE FOR THESE ITEMS.

DURE FOR THESE ITEMS.

L_TS_362271_2_GGAA_02_00

Figure 36-22-71-991-02700-B- / SHEET 2/2 - Right Wing Loop
'B'- Fault Location Zone and Access Table (Open Circuit)

** ON A/C ALL

Print Date: January 19, 2016 Page 1 of 1