|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | A(12V) | A(12Vsb) | A(PWOK) | A(Vin\_Good) | A(SMBAlert) | B(12V) | B(12Vsb) | B(PWOK) | B(Vin\_Good) | B(SMBAlert) | Trig\_S(12V) | Trig\_S(12Vsb) | Trig\_S(PWOK) | Trig\_S(Vin\_Good) | Trig\_S(SMBAlert) | Trig\_E(12V) | Trig\_E(12Vsb) | Trig\_E(PWOK) | Trig\_E(Vin\_Good) | Trig\_E(SMBAlert) | T\_Max(12V) | T\_Max(12Vsb) | T\_Max(PWOK) | T\_Max(Vin\_Good) | T\_Max(SMBAlert) | T\_Min(12V) | T\_Min(12Vsb) | T\_Min(PWOK) | T\_Min(Vin\_Good) | T\_Min(SMBAlert) | Td\_Max(12V) | Td\_Max(12Vsb) | Td\_Max(PWOK) | Td\_Max(Vin\_Good) | Td\_Max(SMBAlert) | Td\_Min(12V) | Td\_Min(12Vsb) | Td\_Min(PWOK) | Td\_Min(Vin\_Good) | Td\_Min(SMBAlert) | Line | Load(12V) | Load(12Vsb) | Load(PWOK) | Load(Vin\_Good) | Load(SMBAlert) |
| 13 | 264V\_63Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 24 | 90V\_47Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 33 | 90V\_47Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 49.910 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 42 | 100V\_60Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 55.650 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 51 | 180V\_47Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 90.090 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 60 | 200V\_50Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 200.000 | 101.570 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 69 | 220V\_50Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 220.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 78 | 264V\_63Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 87 | 264V\_63Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 97 | 164VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 106 | 164VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 90.090 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 115 | 200VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 200.000 | 101.570 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 123 | 220VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 220.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 132 | 300VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 141 | 300VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 172 | 90V\_47Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 200 | 90V\_47Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 49.910 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 230 | 100V\_60Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 55.650 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 260 | 180V\_47Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 90.090 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 290 | 200V\_50Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 200.000 | 101.570 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 324 | 220V\_50Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 220.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 355 | 264V\_63Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 300.000 | \* | -300.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 389 | 264V\_63Hz\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 423 | 164VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 444 | 164VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 90.090 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 463 | 200Vdc\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 200.000 | 101.570 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 483 | 220VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 220.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 515 | 300VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 300.000 | \* | -300.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 537 | 300VDC\_70% | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1000.000 | 1000.000 | 300.000 | 4.000 | \* | 10.000 | 70.000 | 9.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | A(12V) | A(12Vsb) | A(PWOK) | A(Vin\_Good) | A(SMBAlert) | B(12V) | B(12Vsb) | B(PWOK) | B(Vin\_Good) | B(SMBAlert) | Trig\_S(12V) | Trig\_S(12Vsb) | Trig\_S(PWOK) | Trig\_S(Vin\_Good) | Trig\_S(SMBAlert) | Trig\_E(12V) | Trig\_E(12Vsb) | Trig\_E(PWOK) | Trig\_E(Vin\_Good) | Trig\_E(SMBAlert) | T\_Max(12V) | T\_Max(12Vsb) | T\_Max(PWOK) | T\_Max(Vin\_Good) | T\_Max(SMBAlert) | T\_Min(12V) | T\_Min(12Vsb) | T\_Min(PWOK) | T\_Min(Vin\_Good) | T\_Min(SMBAlert) | Td\_Max(12V) | Td\_Max(12Vsb) | Td\_Max(PWOK) | Td\_Max(Vin\_Good) | Td\_Max(SMBAlert) | Td\_Min(12V) | Td\_Min(12Vsb) | Td\_Min(PWOK) | Td\_Min(Vin\_Good) | Td\_Min(SMBAlert) |
| 19 | 90V\_47Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 28 | 90V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 37 | 100V\_60Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 46 | 180V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 55 | 200V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 64 | 220V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 73 | 264V\_63Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 82 | 264V\_63Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 92 | 164VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 101 | 164VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 110 | 200VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 118 | 220VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 127 | 300VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 136 | 300VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 149 |  | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 182 | 90V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 205 | 100V\_60Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 235 | 180V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 265 | 200V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 295 | 220V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 328 | 264V\_63Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 360 | 264V\_63Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 395 | 164VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 428 | 164VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 449 | 200Vdc\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 468 | 220VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 488 | 300VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 521 | 300VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | A(12V) | A(12Vsb) | A(PWOK) | A(Vin\_Good) | A(SMBAlert) | B(12V) | B(12Vsb) | B(PWOK) | B(Vin\_Good) | B(SMBAlert) | Trig\_S(12V) | Trig\_S(12Vsb) | Trig\_S(PWOK) | Trig\_S(Vin\_Good) | Trig\_S(SMBAlert) | Trig\_E(12V) | Trig\_E(12Vsb) | Trig\_E(PWOK) | Trig\_E(Vin\_Good) | Trig\_E(SMBAlert) | T\_Max(12V) | T\_Max(12Vsb) | T\_Max(PWOK) | T\_Max(Vin\_Good) | T\_Max(SMBAlert) | T\_Min(12V) | T\_Min(12Vsb) | T\_Min(PWOK) | T\_Min(Vin\_Good) | T\_Min(SMBAlert) | Td\_Max(12V) | Td\_Max(12Vsb) | Td\_Max(PWOK) | Td\_Max(Vin\_Good) | Td\_Max(SMBAlert) | Td\_Min(12V) | Td\_Min(12Vsb) | Td\_Min(PWOK) | Td\_Min(Vin\_Good) | Td\_Min(SMBAlert) |
| 20 | 90V\_47Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 23 | 90V\_47Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 29 | 90V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 32 | 90V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 38 | 100V\_60Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 41 | 100V\_60Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 47 | 180V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 50 | 180V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 56 | 200V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 59 | 200V\_50Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 65 | 220V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 68 | 220V\_50Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 74 | 264V\_63Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 77 | 264V\_63Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 83 | 264V\_63Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 86 | 264V\_63Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 93 | 164VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 96 | 164VDC\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 102 | 164VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 105 | 164VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 111 | 200VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 114 | 200VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 119 | 220VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 122 | 220VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 128 | 300VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 131 | 300VDC\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 137 | 300VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 140 | 300VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 157 | 90V\_47Hz\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 160 | 90V\_47Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 183 | 90V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 186 | 90V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 206 | 100V\_60Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 209 | 100V\_60Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 236 | 180V\_47Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 239 | 180V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 266 | 200V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 269 | 200V\_50Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 297 | 220V\_50Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 300 | 220V\_50Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 322 | 220V-Fast OCW\_SMBAlert | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | \* | \* | \* | \* | 150.000 | \* | \* | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 336 |  | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 339 | 264V\_63Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 362 | 264V\_63Hz\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 365 | 264V\_63Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 387 | 264V-Fast OCW\_SMBAlert | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | \* | \* | \* | \* | 150.000 | \* | \* | \* | \* | 50.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 404 | 164VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 407 | 164VDC\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 430 | 164VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 433 | 164VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 450 | 200Vdc\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 453 | 200Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 470 | 220VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 473 | 220VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 496 | 300VDC\_LL | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 499 | 300VDC\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 523 | 300VDC\_HH | 11.590 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.810 | 12.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 526 | 300VDC\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.590 | 10.800 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Ext Name | Fin | Vin(Index 1) | Iin(Index 1) | Vout (12V)(Index 1) | Vout (12Vsb)(Index 1) | Vout (PWOK)(Index 1) | Vout (VinGood)(Index 1) | Vout (SMBAlert)(Index 1) | Vout (IBUS)(Index 1) | Vout (CR)(Index 1) | Iout(12V) | Iout(12Vsb) | Iout(PWOK) | Iout(Vin\_Good) | Iout(SMBAlert) | PF(Index 1) | THDi(Index 1) | Pin(Index 1) | Pout(Index 1) | EFF%(Index 1) | Vpp\_Noise(12V) | Vpp\_Noise(12Vsb) | Vpp\_Noise(PWOK) | Vpp\_Noise(Vin\_Good) | Vpp\_Noise(SMBAlert) | TestResult |
| 150 | 90V\_47Hz\_No Load | 47.000 | 90.128 | 0.000 | 0.001 | 0.015 | 0.009 | -0.011 | 3.219 | 0.154 | -0.013 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 162.409 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.490 | 3.250 | 27.380 | 34.620 | 20.200 | FAIL |
| 152 | 90V\_47Hz\_LH\_Standby\_2.5A | 47.000 | 90.128 | 0.000 | 0.000 | 0.015 | -0.002 | -0.004 | 3.211 | 0.316 | -0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 312.440 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.400 | 2.330 | 27.070 | 33.990 | 19.420 | FAIL |
| 156 | 90V\_47Hz\_LL\_Standby\_0.1A | 47.000 | 90.128 | 0.000 | -0.000 | 0.015 | -0.007 | 0.008 | 3.215 | 0.286 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1387.766 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.330 | 2.210 | 26.570 | 33.990 | 20.130 | FAIL |
| 161 | 90V\_47Hz\_No Load | 47.000 | 90.128 | 0.000 | 0.002 | 0.015 | -0.002 | 0.007 | 3.218 | 0.290 | -0.049 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 889.586 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.340 | 3.290 | 27.260 | 34.570 | 20.520 | FAIL |
| 166 | 90V\_47Hz\_LL | 47.000 | 90.128 | 0.000 | 0.000 | 0.014 | 0.008 | -0.010 | 3.215 | 0.369 | -0.033 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 395.589 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.430 | 2.270 | 26.500 | 33.880 | 19.700 | FAIL |
| 167 | 90V\_47Hz\_LH | 47.000 | 90.127 | 0.000 | -0.000 | 0.014 | -0.001 | 0.007 | 3.218 | 0.306 | -0.019 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 549.471 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.450 | 2.330 | 26.360 | 33.690 | 20.100 | FAIL |
| 187 | 90V\_47Hz\_HL | 47.000 | 90.128 | 0.000 | -0.000 | 0.013 | 0.003 | -0.001 | 3.219 | 0.297 | -0.070 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 267.008 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.380 | 3.160 | 26.900 | 34.990 | 20.780 | FAIL |
| 192 | 90V\_47Hz\_HH | 47.000 | 90.128 | 0.000 | 0.000 | 0.013 | -0.006 | 0.002 | 3.211 | 0.369 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 200.216 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.440 | 2.520 | 26.370 | 33.560 | 19.980 | FAIL |
| 210 | 100V\_60Hz\_HL | 60.000 | 100.147 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | 0.007 | -0.001 | 3.219 | 0.278 | -0.045 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 337.059 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.360 | 3.080 | 26.900 | 34.760 | 20.680 | FAIL |
| 218 | HH | 60.000 | 100.146 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | -0.005 | 0.001 | 3.212 | 0.400 | 0.019 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 332.749 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.350 | 2.450 | 26.790 | 33.700 | 19.830 | FAIL |
| 240 | 180V\_47Hz\_HL | 47.000 | 180.247 | 0.000 | -0.000 | 0.008 | 0.008 | -0.010 | 3.216 | 0.333 | -0.062 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 162.870 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.060 | 2.980 | 26.980 | 34.300 | 20.500 | FAIL |
| 248 | 180V\_47Hz\_HH | 47.000 | 180.246 | 0.000 | -0.000 | 0.007 | -0.010 | 0.008 | 3.214 | 0.432 | 0.027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 230.056 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.210 | 2.130 | 26.540 | 33.940 | 19.660 | FAIL |
| 270 | 200V\_50Hz\_HL | 50.000 | 200.270 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.006 | -0.010 | 3.213 | 0.344 | -0.059 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 169.436 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.220 | 3.180 | 27.130 | 34.430 | 20.400 | FAIL |
| 278 | 200V\_50Hz\_HH | 50.000 | 200.270 | 0.000 | -0.000 | 0.006 | -0.006 | 0.008 | 3.216 | 0.385 | 0.027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 164.754 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.420 | 2.180 | 26.760 | 34.140 | 19.640 | FAIL |
| 301 | 220V\_50Hz\_HL | 50.000 | 220.288 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | -0.010 | 0.007 | 3.214 | 0.290 | -0.014 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 141.093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.100 | 3.250 | 26.720 | 33.940 | 19.890 | FAIL |
| 309 | 220V\_50Hz\_HH | 50.000 | 220.288 | 0.000 | -0.000 | 0.005 | -0.003 | 0.003 | 3.211 | 0.432 | 0.021 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 191.022 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.260 | 2.080 | 25.960 | 33.400 | 19.560 | FAIL |
| 330 | 264V\_63Hz\_No Load | 63.000 | 264.254 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.004 | -0.007 | 3.211 | 0.366 | -0.048 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 136.178 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.180 | 3.050 | 27.030 | 33.670 | 20.180 | FAIL |
| 331 | 264V\_63Hz\_Standby\_2.5A | 63.000 | 264.254 | 0.000 | -0.000 | 0.007 | -0.009 | 0.008 | 3.217 | 0.401 | 0.009 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 132.221 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.050 | 2.110 | 26.040 | 33.330 | 19.760 | FAIL |
| 335 | 264V\_63Hz\_LL\_Standby\_0.1A | 63.000 | 264.254 | 0.000 | -0.000 | 0.007 | -0.007 | 0.008 | 3.216 | 0.431 | 0.021 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 126.274 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.180 | 2.200 | 26.370 | 33.750 | 19.480 | FAIL |
| 340 | No Load | 63.000 | 264.253 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | -0.009 | 0.008 | 3.215 | 0.375 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 111.012 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.220 | 3.060 | 26.910 | 33.730 | 20.130 | FAIL |
| 344 | 264V\_63Hz\_LL | 63.000 | 264.254 | 0.000 | -0.000 | 0.008 | 0.006 | -0.005 | 3.218 | 0.419 | -0.023 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 133.789 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.170 | 2.110 | 26.050 | 33.030 | 19.290 | FAIL |
| 345 | 264V\_63Hz\_LH | 63.000 | 264.254 | 0.000 | -0.000 | 0.008 | -0.010 | 0.008 | 3.214 | 0.385 | 0.022 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 136.169 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.140 | 1.980 | 26.300 | 33.420 | 19.220 | FAIL |
| 366 | 264V\_63Hz\_HL | 63.000 | 264.253 | 0.000 | -0.000 | 0.009 | 0.003 | -0.009 | 3.211 | 0.357 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 126.710 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.260 | 3.070 | 27.090 | 33.840 | 19.870 | FAIL |
| 374 | HH | 63.000 | 264.253 | 0.000 | -0.000 | 0.009 | -0.009 | 0.006 | 3.213 | 0.421 | 0.032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 101.538 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.160 | 2.180 | 26.080 | 33.420 | 19.480 | FAIL |
| 398 | 164VDC\_No Load | 30.000 | 164.200 | 0.000 | 0.000 | 0.010 | -0.006 | 0.001 | 3.212 | 0.363 | 0.025 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 627.834 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.040 | 3.070 | 26.420 | 33.630 | 19.690 | FAIL |
| 399 | 164Vdc\_Standby\_2.5A | 30.000 | 164.201 | 0.000 | -0.000 | 0.010 | 0.004 | -0.008 | 3.215 | 0.432 | -0.020 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 327.178 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.150 | 2.010 | 25.840 | 32.820 | 19.290 | FAIL |
| 403 | 164VDC\_LL\_Standby\_0.1A | 30.000 | 164.204 | 0.000 | -0.000 | 0.010 | 0.007 | -0.005 | 3.218 | 0.407 | -0.018 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 240.908 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.120 | 1.950 | 25.720 | 32.750 | 19.500 | FAIL |
| 413 | No Load | 30.000 | 164.201 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | -0.005 | 0.002 | 3.210 | 0.416 | 0.031 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 625.542 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.240 | 3.220 | 26.280 | 33.810 | 19.900 | FAIL |
| 417 | 164VDC\_LL | 30.000 | 164.202 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | -0.007 | 0.004 | 3.212 | 0.410 | 0.029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 939.167 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.240 | 2.060 | 25.840 | 33.170 | 19.100 | FAIL |
| 418 | 164VDC\_LH | 30.000 | 164.202 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | -0.010 | 0.006 | 3.212 | 0.408 | 0.035 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 565.870 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.200 | 2.120 | 25.480 | 32.890 | 19.210 | FAIL |
| 434 | 164VDC\_50%\_L | 30.000 | 164.206 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | 0.008 | -0.010 | 3.213 | 0.405 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 317.180 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.230 | 3.230 | 26.350 | 33.520 | 19.860 | FAIL |
| 435 | 164VDC\_HH | 30.000 | 164.204 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | 0.002 | -0.001 | 3.218 | 0.399 | 0.027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 183.783 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.330 | 2.180 | 25.500 | 32.930 | 19.410 | FAIL |
| 443 | 164VDC\_HL | 30.000 | 164.205 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | -0.004 | 0.006 | 3.217 | 0.407 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 218.982 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.140 | 2.090 | 25.590 | 32.680 | 19.230 | FAIL |
| 454 | 200Vdc\_HL | 30.000 | 200.251 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | 0.002 | -0.008 | 3.210 | 0.401 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 513.579 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.240 | 3.100 | 26.150 | 33.830 | 19.950 | FAIL |
| 462 | 200Vdc\_HH | 30.000 | 200.252 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.006 | -0.010 | 3.212 | 0.470 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 666.988 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.140 | 2.120 | 25.830 | 33.260 | 19.060 | FAIL |
| 474 | 220VDC\_HL | 30.000 | 220.249 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | -0.009 | 0.007 | 3.214 | 0.353 | -0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 699.713 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.340 | 2.990 | 26.430 | 33.600 | 19.720 | FAIL |
| 482 | 220VDC\_HH | 30.000 | 220.248 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | -0.009 | 0.007 | 3.213 | 0.394 | 0.029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1372.274 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.240 | 2.130 | 25.790 | 33.280 | 19.080 | FAIL |
| 490 | No Load | 30.000 | 300.319 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.003 | -0.009 | 3.210 | 0.404 | -0.017 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 237.062 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.060 | 2.890 | 26.190 | 33.670 | 19.740 | FAIL |
| 491 | 300Vdc\_Standby\_2.5A | 30.000 | 300.318 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.007 | -0.011 | 3.213 | 0.443 | -0.015 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2418.860 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.110 | 2.000 | 25.960 | 33.380 | 19.100 | FAIL |
| 495 | 300Vdc\_Standby\_0.1A | 30.000 | 300.319 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | -0.009 | 0.000 | 3.210 | 0.436 | 0.032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 340.820 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.170 | 2.110 | 26.050 | 33.740 | 19.670 | FAIL |
| 505 | No Load | 30.000 | 300.321 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.001 | 0.003 | 3.218 | 0.395 | -0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 585.053 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.150 | 3.010 | 26.180 | 34.020 | 19.910 | FAIL |
| 509 | 300VDC\_LL | 30.000 | 300.320 | 0.000 | -0.000 | 0.011 | 0.004 | 0.003 | 3.218 | 0.409 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 288.265 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.400 | 2.260 | 25.730 | 33.330 | 19.100 | FAIL |
| 510 | 300VDC\_LH | 30.000 | 300.320 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.001 | -0.007 | 3.210 | 0.424 | 0.020 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 614.902 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.210 | 2.120 | 25.920 | 33.550 | 19.480 | FAIL |
| 527 | 300VDC\_50%\_L | 30.000 | 300.306 | 0.000 | 0.000 | 0.010 | 0.008 | -0.011 | 3.212 | 0.414 | -0.018 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 305.936 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.220 | 3.090 | 26.240 | 34.340 | 19.690 | FAIL |
| 528 | 300VDC\_HL | 30.000 | 300.305 | 0.000 | -0.000 | 0.010 | 0.005 | -0.005 | 3.218 | 0.422 | -0.015 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1235.936 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.160 | 1.970 | 25.890 | 33.480 | 19.300 | FAIL |
| 533 | 300VDC\_HH | 30.000 | 300.303 | 0.000 | -0.000 | 0.010 | -0.008 | 0.008 | 3.214 | 0.396 | 0.025 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 695.635 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.170 | 2.280 | 25.840 | 33.530 | 19.140 | FAIL |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | Vpk\_Spec\_max(12V) | Vpk\_Spec\_max(12Vsb) | Vpk\_Spec\_max(PWOK) | Vpk\_Spec\_max(Vin\_Good) | Vpk\_Spec\_max(SMBAlert) | Vpk\_Spec\_min(12V) | Vpk\_Spec\_min(12Vsb) | Vpk\_Spec\_min(PWOK) | Vpk\_Spec\_min(Vin\_Good) | Vpk\_Spec\_min(SMBAlert) | Drop Voltage | Drop Frequency | Repeat Count | Degree | Duty cycle |
| 572 | 90Vac -->0Vac -10ms-0 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 574 | 90Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 576 | 90Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 578 | 90Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 580 | 90Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 582 | 90Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 584 | 90Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 589 | 100Vac -->0Vac -10ms-0 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 591 | 100Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 593 | 100Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 595 | 100Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 597 | 100Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 599 | 100Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 601 | 100Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 60.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 606 | 180Vac -->0Vac -10ms-0 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 608 | 180Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 610 | 180Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 612 | 180Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 614 | 180Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 616 | 180Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 618 | 180Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 623 | 200Vac -->0Vac -10ms-0 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 625 | 200Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 627 | 200Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 629 | 200Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 631 | 200Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 633 | 200Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 635 | 200Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 640 | 220Vac -->0Vac -10ms-0 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 642 | 220Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 644 | 220Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 646 | 220Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 648 | 220Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 650 | 220Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 652 | 220Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 50.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 657 | 264Vac -->0Vac -10ms-0 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 659 | 264Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 661 | 264Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 663 | 264Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 665 | 264Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 667 | 264Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 669 | 264Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 754 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 756 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 758 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 760 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 762 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 764 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 766 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 768 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 770 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 772 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 782 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 784 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 786 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 788 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 790 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 792 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 794 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 796 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 798 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 800 | DropOut H\_200Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 805 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 807 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 809 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 811 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 813 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 815 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 817 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 819 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 821 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 823 | DropOut H\_220Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 828 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 830 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 832 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 834 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 836 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 838 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 840 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 842 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 844 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 846 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |