|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 14 | 264V\_63Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 25 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 34 | 90V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 43 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 52 | 100V\_60Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 61 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 70 | 180V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 79 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 88 | 264V\_63Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 98 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 107 | 164Vdc\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 116 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 125 | 180Vdc\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 134 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 143 | 300Vdc\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 171 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 201 | 90V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 208 | 90V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 233 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 263 | 100V\_60Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 270 | 100V\_60Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 295 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 325 | 180V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 332 | 180V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 357 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 387 | 264V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 394 | 264V\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 421 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 451 | 164Vdc\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 458 | 164Vdc\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 483 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 513 | 180Vdc\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 520 | 180Vdc\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 545 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 40.000 | 70.000 | 39.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 575 | 300Vdc\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 582 | 300Vdc\_47Hz\_100% | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 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 | \* | 12.000 | 70.000 | 11.000 | 0.010 | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 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) |
| 20 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 29 | 90V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 38 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 47 | 100V\_60Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 56 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 65 | 180V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 74 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 83 | 264V\_63Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 93 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 102 | 164Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 111 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 120 | 180Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 129 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 138 | 300Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 151 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 181 | 90V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 213 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 243 | 100V\_60Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 275 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 305 | 180V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 337 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 367 | 264V\_63Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 400 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 431 | 164Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 463 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 493 | 180Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 525 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 0.010 | \* | \* | 100.000 | \* | -100.000 | \* | \* | 1.000 | \* | -1.000 | \* | \* |
| 555 | 300Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | 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) |
| 21 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 24 | 90V\_47Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 30 | 90V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 33 | 90V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 39 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 42 | 100V\_60Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 48 | 100V\_60Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 51 | 100V\_60Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 57 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 60 | 180V\_47Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 66 | 180V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 69 | 180V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 75 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 78 | 264V\_63Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 84 | 264V\_63Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 87 | 264V\_63Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 94 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 97 | 164Vdc\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 103 | 164Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 106 | 164Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 112 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 115 | 180Vdc\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 121 | 180Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 124 | 180Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 130 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 133 | 300Vdc\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 139 | 300Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 142 | 300Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 156 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 159 | 90V\_47Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 182 | 90V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 185 | 90V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 218 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 221 | 100V\_60Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 244 | 100V\_60Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 247 | 100V\_60Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 280 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 283 | 180V\_47Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 306 | 180V\_47Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 309 | 180V\_47Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 342 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 345 | 264V\_63Hz\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 368 | 264V\_63Hz\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 371 | 264V\_63Hz\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 406 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 409 | 164Vdc\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 432 | 164Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 435 | 164Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 468 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 471 | 180Vdc\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 494 | 180Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 497 | 180Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 530 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 533 | 300Vdc\_LL\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 556 | 300Vdc\_HH | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 400.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | -500.000 | \* | 500.000 | \* | \* | -100.000 | \* | 100.000 | \* | \* |
| 559 | 300Vdc\_HH\_Tpson\_12V\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 70.000 | \* | \* | \* | \* | 5.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | Ripple(12V) | Ripple(12Vsb) | Ripple(PWOK) | Ripple(Vin\_Good) | Ripple(SMBAlert) | Vin type | Vin | Frequ | Vout\_Min(12V) | Vout\_Min(12Vsb) | Vout\_Min(PWOK) | Vout\_Min(Vin\_Good) | Vout\_Min(SMBAlert) | Vout\_Max(12V) | Vout\_Max(12Vsb) | Vout\_Max(PWOK) | Vout\_Max(Vin\_Good) | Vout\_Max(SMBAlert) | L\_On\_Off | Load(12V) | Load(12Vsb) | Load(PWOK) | Load(Vin\_Good) | Load(SMBAlert) |
| 153 | 90V\_47Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 154 | 90V\_47Hz\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 155 | 90V\_47Hz\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 160 | 90V\_47Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 165 | 90V\_47Hz\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 166 | 90V\_47Hz\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 189 | 90V\_47Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 194 | 90V\_47Hz\_HH\_current | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 215 | 100V\_60Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 216 | 100V\_60Hz\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 217 | 100V\_60Hz\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 222 | 100V\_60Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 227 | 100V\_60Hz\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 228 | 100V\_60Hz\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 251 | 100V\_60Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 256 | 100V\_60Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 277 | 180V\_47Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 278 | 180V\_47Hz\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 279 | 180V\_47Hz\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 284 | 180V\_47Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 289 | 180V\_47Hz\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 290 | 180V\_47Hz\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 313 | 180V\_47Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 318 | 180V\_47Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 339 | 264V\_63Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 340 | 264V\_63Hz\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 341 | 264V\_63Hz\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 346 | 264V\_63Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 351 | 264V\_63Hz\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 352 | 264V\_63Hz\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 375 | 264V\_63Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 380 | 264V\_63Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 403 | 164Vdc\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 404 | 164Vdc\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 405 | 164Vdc\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 410 | 164Vdc\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 415 | 164Vdc\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 416 | 164Vdc\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 439 | 164Vdc\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 444 | 164Vdc\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 465 | 180Vdc\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 466 | 180Vdc\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 467 | 180Vdc\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 472 | 180Vdc\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 477 | 180Vdc\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 478 | 180Vdc\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 501 | 180Vdc\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 506 | 180Vdc\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 180.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 527 | 300Vdc\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 528 | 300Vdc\_StandBy\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 529 | 300Vdc\_StandBy\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | \* | 11.600 | \* | 2.400 | 2.400 | 0.400 | 12.400 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 534 | 300Vdc\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 539 | 300Vdc\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 540 | 300Vdc\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 563 | 300Vdc\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 568 | 300Vdc\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 622 | 90Vac -->0Vac - 10ms-0 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 624 | 90Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 626 | 90Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 628 | 90Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 630 | 90Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 632 | 90Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 634 | 90Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 639 | 100Vac -->0Vac - 10ms-0 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 641 | 100Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 643 | 100Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 645 | 100Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 647 | 100Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 649 | 100Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 651 | 100Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 656 | 180Vac -->0Vac - 10ms-0 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 658 | 180Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 660 | 180Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 662 | 180Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 664 | 180Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 666 | 180Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 668 | 180Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 673 | 264Vac -->0Vac - 10ms-0 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 675 | 264Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 677 | 264Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 679 | 264Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 681 | 264Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 683 | 264Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 685 | 264Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 690 | 180Vac -->0Vac - 10ms-0 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 692 | 180Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 694 | 180Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 696 | 180Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 698 | 180Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 700 | 180Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 702 | 180Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 707 | 264Vac -->0Vac - 10ms-0 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 709 | 264Vac -->0Vac - 10ms-45 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 45.000 | 100.000 |
| 711 | 264Vac -->0Vac - 10ms-90 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 90.000 | 100.000 |
| 713 | 264Vac -->0Vac - 10ms-135 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 135.000 | 100.000 |
| 715 | 264Vac -->0Vac - 10ms-225 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 225.000 | 100.000 |
| 717 | 264Vac -->0Vac - 10ms-270 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 270.000 | 100.000 |
| 719 | 264Vac -->0Vac - 10ms-315 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 315.000 | 100.000 |
| 845 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 847 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 849 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 851 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 853 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 855 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 857 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 859 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 861 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 863 | DropOut H\_164Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 867 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 869 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 871 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 873 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 875 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 877 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 879 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 881 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 883 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 885 | DropOut H\_180Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 899 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 901 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 903 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 905 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 907 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 909 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 911 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 913 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 915 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 917 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | \* | \* | 0.000 | 30.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 611 | 180V-5S | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | \* | \* | \* | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 614 | 264V-5S | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | \* | \* | \* | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 617 | 230V-->195.5V -15S | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 195.500 | 60.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 722 | 230Vac -->161Vac - 0.5 cycle | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 161.000 | 60.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 725 | 220Vac -->253Vac - 100ms Max | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 253.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 727 | 220Vac -->286Vac - 0.5 Cycle Max | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 286.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 729 | 220Vac -->253Vac - 100ms Min | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 253.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 731 | 220Vac -->286Vac - 0.5 Cycle Min | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.600 | 11.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 286.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | Ripple(12V) | Ripple(12Vsb) | Ripple(PWOK) | Ripple(Vin\_Good) | Ripple(SMBAlert) | Vin type | Vin | Frequ | Vout\_Min(12V) | Vout\_Min(12Vsb) | Vout\_Min(PWOK) | Vout\_Min(Vin\_Good) | Vout\_Min(SMBAlert) | Vout\_Max(12V) | Vout\_Max(12Vsb) | Vout\_Max(PWOK) | Vout\_Max(Vin\_Good) | Vout\_Max(SMBAlert) | L\_On\_Off | Load(12V) | Load(12Vsb) | Load(PWOK) | Load(Vin\_Good) | Load(SMBAlert) |
| 734 | 230Vac-50Hz-100%\_106.6A\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 736 | 230Vac-50Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 738 | 230Vac-50Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 740 | 230Vac-50Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 742 | 230Vac-50Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 744 | 230Vac-50Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 746 | 230Vac-50Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 748 | 230Vac-50Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 750 | 230Vac-50Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 752 | 230Vac-50Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 754 | 230Vac-50Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.330 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 755 | 230Vac-60Hz-100%\_106.6A\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 756 | 230Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 757 | 230Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 758 | 230Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 759 | 230Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 760 | 230Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 761 | 230Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 762 | 230Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 763 | 230Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 764 | 230Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 765 | 230Vac-60Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.330 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 766 | 230Vac-50Hz-100%\_104.1A\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 768 | 230Vac-50Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 93.690 | 2.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 770 | 230Vac-50Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 83.280 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 772 | 230Vac-50Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 72.870 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 774 | 230Vac-50Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 62.460 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 776 | 230Vac-50Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 52.050 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 778 | 230Vac-50Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 41.640 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 780 | 230Vac-50Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.230 | 0.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 782 | 230Vac-50Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 20.820 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 784 | 230Vac-50Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.410 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 786 | 230Vac-50Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.205 | 0.125 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 787 | 230Vac-60Hz-100%\_104.1A\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 788 | 230Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 93.690 | 2.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 789 | 230Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 83.280 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 790 | 230Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 72.870 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 791 | 230Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 62.460 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 792 | 230Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 52.050 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 793 | 230Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 41.640 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 794 | 230Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.230 | 0.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 795 | 230Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 20.820 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 796 | 230Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.410 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 797 | 230Vac-60Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.205 | 0.125 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 798 | 240Vac-60Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 799 | 240Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 800 | 240Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 801 | 240Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 802 | 240Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 803 | 240Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 804 | 240Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 805 | 240Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 806 | 240Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 807 | 240Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 808 | 240Vac-60Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.330 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 809 | 240Vac-50Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 810 | 240Vac-50Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 811 | 240Vac-50Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 812 | 240Vac-50Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 813 | 240Vac-50Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 814 | 240Vac-50Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 815 | 240Vac-50Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 816 | 240Vac-50Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 817 | 240Vac-50Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 818 | 240Vac-50Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 819 | 240Vac-50Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.330 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 820 | 200Vac-60Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 821 | 200Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 822 | 200Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 823 | 200Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 824 | 200Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 825 | 200Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 826 | 200Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 827 | 200Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 828 | 200Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 829 | 200Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 830 | 200Vac-60Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 60.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.330 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 831 | 200Vac-50Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 832 | 200Vac-50Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 833 | 200Vac-50Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 834 | 200Vac-50Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 835 | 200Vac-50Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 836 | 200Vac-50Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 837 | 200Vac-50Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 838 | 200Vac-50Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 839 | 200Vac-50Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 840 | 200Vac-50Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 841 | 200Vac-50Hz-5% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 12.120 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.350 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 5.330 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 887 | 240Vdc-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 888 | 240Vdc-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 95.940 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 889 | 240Vdc-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 85.280 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 890 | 240Vdc-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 74.620 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 891 | 240Vdc-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.960 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 892 | 240Vdc-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 53.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 893 | 240Vdc-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 42.640 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 894 | 240Vdc-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.980 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 895 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 21.320 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 896 | DropOut H\_300Vdc - 10ms | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.800 | 11.600 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 12.600 | 12.400 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 10.660 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |