|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 559 | 90V-5S | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 0.000 | 47.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 562 | 264V-5S | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 0.000 | 63.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 565 | 115V-->97.75V -15S | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 97.750 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 567 | 115V-->132.25V -15S | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 132.250 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 672 | 115Vac -->80.5Vac - 0.5 cycle | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 80.500 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 674 | 115Vac -->149.5Vac - 0.5 cycle | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 149.500 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 677 | 220Vac -->253Vac - 100ms Max | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 253.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 679 | 220Vac -->286Vac - 0.5 Cycle Max | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 286.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 681 | 220Vac -->253Vac - 100ms Min | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 253.000 | 50.000 | 1 | 0.000 | 100.000 |
| 683 | 220Vac -->286Vac - 0.5 Cycle Min | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 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) |
| 690 | 230Vac-50Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 692 | 230Vac-50Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.350 | 2.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 694 | 230Vac-50Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 129.200 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 696 | 230Vac-50Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 698 | 230Vac-50Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 96.900 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 700 | 230Vac-50Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 80.750 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 702 | 230Vac-50Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 64.600 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 704 | 230Vac-50Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 48.450 | 0.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 706 | 230Vac-50Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 32.300 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 708 | 230Vac-50Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 16.150 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 710 | 230Vac-60Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 711 | 230Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.350 | 2.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 712 | 230Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 129.200 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 713 | 230Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 714 | 230Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 96.900 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 715 | 230Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 80.750 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 716 | 230Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 64.600 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 717 | 230Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 48.450 | 0.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 718 | 230Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 32.300 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 719 | 230Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 230.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 16.150 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 720 | 240Vac-60Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 721 | 240Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.350 | 2.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 722 | 240Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 129.200 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 723 | 240Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 113.050 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 724 | 240Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 96.900 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 725 | 240Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 80.750 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 726 | 240Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 64.600 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 727 | 240Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 48.450 | 0.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 728 | 240Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 32.300 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 729 | 240Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 240.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 16.150 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 730 | 100Vac-60Hz-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 79.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 732 | 100Vac-60Hz-90% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 71.550 | 2.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 734 | 100Vac-60Hz-80% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 63.600 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 736 | 100Vac-60Hz-70% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 55.650 | 1.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 738 | 100Vac-60Hz-60% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 47.700 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 740 | 100Vac-60Hz-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 39.750 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 742 | 100Vac-60Hz-40% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 31.800 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 744 | 100Vac-60Hz-30% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 23.850 | 0.750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 746 | 100Vac-60Hz-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 15.900 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 748 | 100Vac-60Hz-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 7.950 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 775 | 240Vdc-100% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 776 | 240Vdc-50% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 80.750 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 777 | 240Vdc-20% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 32.300 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 778 | 240Vdc-10% | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 240.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.350 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 16.150 | 0.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |