|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | iTHD |
| 150 | 90V\_47Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 152 | 90V\_47Hz\_LH\_Standby\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 156 | 90V\_47Hz\_LL\_Standby\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 161 | 90V\_47Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 166 | 90V\_47Hz\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 167 | 90V\_47Hz\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 187 | 90V\_47Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 71.300 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 192 | 90V\_47Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 90.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 71.300 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 210 | 100V\_60Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 79.500 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 218 | HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 100.000 | 60.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 79.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 240 | 180V\_47Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 128.700 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 248 | 180V\_47Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 180.000 | 47.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 128.700 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 270 | 200V\_50Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 278 | 200V\_50Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 200.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 301 | 220V\_50Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 220.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 309 | 220V\_50Hz\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 220.000 | 50.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 330 | 264V\_63Hz\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 331 | 264V\_63Hz\_Standby\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 335 | 264V\_63Hz\_LL\_Standby\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 340 | No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 344 | 264V\_63Hz\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 345 | 264V\_63Hz\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 366 | 264V\_63Hz\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 374 | HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 0 | 264.000 | 63.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 398 | 164VDC\_No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 399 | 164Vdc\_Standby\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 403 | 164VDC\_LL\_Standby\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 413 | No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 417 | 164VDC\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 418 | 164VDC\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 434 | 164VDC\_50%\_L | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 64.350 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 435 | 164VDC\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 128.700 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 443 | 164VDC\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 164.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 128.700 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 454 | 200Vdc\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 200.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.100 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 462 | 200Vdc\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 200.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 145.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 474 | 220VDC\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 220.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 482 | 220VDC\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 220.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 490 | No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 491 | 300Vdc\_Standby\_2.5A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 495 | 300Vdc\_Standby\_0.1A | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | \* | 11.400 | \* | 2.500 | 2.500 | 0.400 | 12.600 | 0.400 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 505 | No Load | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 509 | 300VDC\_LL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 510 | 300VDC\_LH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 1.000 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 527 | 300VDC\_50%\_L | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 80.750 | 1.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 528 | 300VDC\_HL | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
| 533 | 300VDC\_HH | 120.000 | 120.000 | \* | \* | \* | 1 | 300.000 | 30.000 | 11.590 | 11.400 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 12.810 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 1 | 161.500 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |