

TENSIÓN CC DE SALIDA: 48V  
CORRIENTE CLASIFICADA: 21A  
RANGO ACTUAL: 0 ~ 1.25A  
POTENCIA CLASIFICADA: 60W  
RIPPLE & RUIDO (máx.) Nota.2: 150mVp-p  
TOLERANCIA AL VOLTAJE Nota.3:  $\pm 5.0\%$   
REGLAMENTO DE LÍNEA:  $\pm 1.0\%$   
REGULACIÓN DE LA CARGA:  $\pm 2.0\%$   
CONFIGURACIÓN, TIEMPO DE AUMENTO Nota.6: 500 ms, 20 ms / 230 V CA 500 ms, 20 ms / 115 V CA a plena carga (para 5 ~ 36 V); 500 ms, 30 ms / 230 V CA 500 ms, 30 ms / 115 V CA a plena carga (para 48 V)  
TIEMPO DE ESPERA (Típico): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC a carga completa  
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA Nota.4: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC  
GAMA DE FRECUENCIAS: 47 ~ 63Hz  
EFICIENCIA (Típico): 86%  
CORRIENTE AC: 1.2A / 115VAC 1A / 230VAC  
CORRIENTE DE INRUSH (máx.) INICIO EN FRÍO: 30A / 115VAC 60A / 230VAC  
CORRIENTE DE FUGA: 0.25mA / 240VAC  
PROTECCIÓN SOBRE CORRIENTE: 110 ~ 150% de potencia nominal de salida  
Tipo de protección: modo Hipo, se recupera automáticamente después de eliminar la condición de falla  
SOBRE VOLTAJE: 55.2 ~ 64.8V  
Tipo de protección: apague el voltaje de o / p, vuelva a encender para recuperar  
TEMPERATURA DE TRABAJO EN EL MEDIO AMBIENTE: -30 ~ + 70 ° C (Consulte la curva de reducción de la carga de salida)  
HUMEDAD DE TRABAJO: 20 ~ 90% HR sin condensación  
TEMP. DE ALMACENAMIENTO, HUMEDAD: -40 ~ + 80 ° C, 10 ~ 95% HR  
TEMPERATURA. COEFICIENTE:  $\pm 0.03\%$  / °C (0 ~ 50 °C)  
VIBRACIÓN: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./ 1 ciclo, período de 60min. cada uno a lo largo de los ejes X, Y, Z  
SEGURIDAD & ESTÁNDARES DE SEGURIDAD EMC: UL1310 Clase 2 (excepto para LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 No. 223-M91 (excepto para LPV-60-5, LPV-60-48), aprobado por IP67; el diseño se refiere a TUV EN60950-1, EN61347-2-13  
TENSIÓN DE RESISTENCIA I / P-O / P: 3KVAC  
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: I / P-O / P: > 100M Ohms / 500VDC / 25 ° C / 70% RH  
EMI CONDUCTION & RADIACIÓN: conformidad con EN55022 (CISPR22) Clase B  
CORRIENTE ARMÓNICA: Conformidad con EN61000-3-2 Clase A, EN61000-3-3  
INMUNIDAD EMS: Cumplimiento de EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, nivel de industria ligera, criterio A  
OTROS MTBF: 732 kHz mín. MIL-HDBK-217F (25 ° C)  
DIMENSIÓN: 162.5 \* 42.5 \* 32mm (L \* W \* H)

