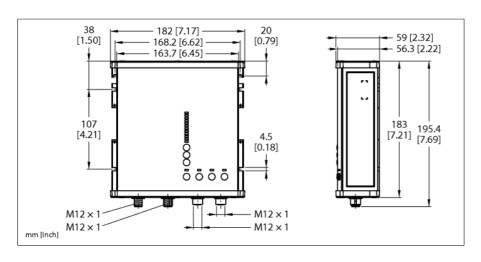


Módulo de fuente de alimentación inteligente en IP67 Voltaje de salida de 24-28 V CC Corriente de salida de 25 A, trifásica PSU67-3P-1S-2L-24250-F





Tipo	PSU67-3P-1S-2L-24250-F
N.º de ID	100028238
tensión nominal	fuente de alimentación con rango de tensión amplia-
	do
Voltaje de funcionamiento	320550VCA
Frecuencia	5060 Hz
Energía disipada, típica	≤ 23 W
PFC	0.95
Rendimiento	95 %
Seguridad externa	B-6A, C-6A
Seguridad interna	Puenteado de V1 + V2
Tensión nominal de salida	24 V
Corriente nominal	25 A
Potencia de salida	600 W (hasta +45 °C)
	500 W (hasta +55 °C)
	350 W (hasta +70 °C)
	1000 W (+55 °C, hasta un máximo de 5 seg.)
	700 W (+70 °C, hasta un máximo de 5 seg.)

_	amplia	ranga	40	tomporatura
	ampilo	rando	ae	temperatura

- indicador de estado con LED
- Eficiencia alta, más de 95 %
- Entrada de CA trifásica, M12 con codificación S
- Salidas con limitación de corriente, 2 × M12 con codificación L
- Protección de eFuse (con puente V1 + V2)
- Contacto de relé para revisión del estado
- Interfaz LED y perillas de control para máxima flexibilidad

Asignación de entrada	M12 con	codifica-
ción S (XD1)		



2 = L23 = L3

Modo en paralelo	no
Onda	100 mV
Comportamiento en caso de cortocircuito	limitación de corriente
Homologación	CE

Asignación de salida M12 con codificación L (XD2 y XD3)



1 = 24 VDC (V1)2 = GND(V2)3 = GND(V1) $4 = 24 \, \text{VDC} \, (\text{V2})$

Homologacion	02	
	cULus	
	RoHS	
	SEMI F47	
Grado de protección	IP67	
Temperatura ambiente	-25+70 °C	
Temperatura de almacén	-40+85 °C	
Medidas	183 x 180.6 x 58.7 mm	
Peso	1604 g	



M12 Output-OK Assignment

1 = RELAY + 2 = n.c. 3 = n.c. 4 = RELAY -5 = n.c.