

Fuentes de Alimentación

DRP 480S - 24

Elmeq



Las Ventajas:

Tensión de entrada 115/230 Ac seleccionable por conmutador

Protegida contra los cortocircuitos / sobretensiones / sobrecargas / recalentamientos

Refrigeración por convección natural

Normas : UL/CUL/TUV/CB/CE

Norma UL 508

Instalación sobre rail DIN TS35/7.5 o 15

Corrector de factor de forma (PFC)

pasivo en función de la norma EN 61000-3-2

Rendimiento 89%,Garantía 3 años

90 VA > 132 VA

Tensión de alimentación	90 / 132 VAC - 180 / 264 VDC Conmutable	24V/20A
Tensión de salida	90 / 132 VAC - 180 / 264 VDC Conmutable	
Margen de regulación	24 a 28 VDC	
Corriente máxima de salida	20A	
Ondulación residual	+/-1%	
PROTECCIONES:		
Sobrecarga de salida	105 a 150% limitación a corriente constante	
Cortocircuito en la salida	Sí	
Sobretensiones	30 a 36 VDC	
ENTORNO:		
CEM	EN55022 class B, EN61000-3-2,3,EN61000-6-2	
CEM (siguiente)	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,ENV50204, EN61204-3	
Seguridad usuario	Certificada UL508, UL60950-1, TUV EN60950-1	
Temperatura de funcionamiento	-20 a +50°C@100%, +70°C@60% convección natural	

CONEXIONES:

Entrada red	Regleta de tornillo 3 contactos
Salida	Regleta de tornillo 4 contactos
Visualización	LED de funcionamiento
MECÁNICA:	
Presentación	Caja de plástico pintada
Dimensiones longitud X anchura X altura	227 x 125.2 x 100
Fijación	Rail DIN TS35 / 7.5 o 15
Peso	2600 g

PLANO 3D (IGES)

CONEXIONADO DE LOS CONTACTOS (TIE3)

CONTACTO N°	CONEXIONADO
1	AC/L(DC+)
2	AC/N(DC-)
3	FG (⊕)

CONEXIONADO DE LOS CONTACTOS (TIE3)

CONTACTO N°	CONEXIONADO
1,2	DC OUTPUT +V
3,4	DC OUTPUT -V

