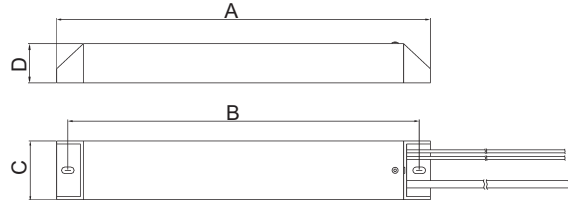




Fuentes de alimentación para diodos LED protección IP67

Led power supply, IP67 protection



198-264V
50-60Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety
EN 61347-2-13 Seguridad / Safety
EN 62384 Funcionamiento / Performance
EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
EN 55015 Interferencias / Interferences
EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

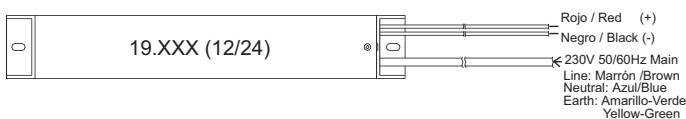
Modelo Model	Potencia Power (W)	Tensión DC Voltage DC (V)	Corriente DC Current DC (A)	Factor de potencia Power factor	Dimensiones / Dimensions				Unidades Units	P.V.R. R.R.P €
					A	B	C	D		
19.025-12	25	12	2	0,56	180	161	49	32	20	72,50
19.040-12	40	12	3,3	0,97	310	291	49	32	8	114,00
19.070-12	70	12	5,8	0,98	330	311	49	32	8	122,00
19.100-12	100	12	8,3	0,98	380	361	49	32	12	183,00
19.025-24	25	24	1	0,56	180	161	49	32	20	72,50
19.040-24	40	24	1,6	0,97	310	291	49	32	8	114,00
19.070-24	70	24	2,9	0,98	330	311	49	32	8	122,00
19.100-24	100	24	4,1	0,98	380	361	49	32	12	183,00

NO SITUAR EL EQUIPO EN POSICIÓN VERTICAL CON LOS CABLES HACIA ARRIBA / DO NOT OPERATE EQUIPMENT IN VERTICAL POSITION WITH UPWARD CABLES

- FUENTES DE ALIMENTACIÓN PARA LA CONEXIÓN DE MÓDULOS LED DE TENSIÓN CONSTANTE
- PROTECCIÓN IP67
- ALTO FACTOR DE POTENCIA (EXCEPTO 19.025-12/24)
- MUY BUEN RENDIMIENTO
- equiv. SELV (MUY BAJA TENSIÓN CONFORME A EN61347)
- CABLEADO HOMOLOGADO
- PROTECCIÓN A CORTOCIRCUITO Y SOBRECARGAS
- BAJA TENSIÓN DE RIZADO Y RUIDO

- POWER SUPPLIES FOR CONSTANT VOLTAGE LED UNITS
- IP 67 PROTECTION
- HIGH POWER FACTOR (EXCEPT FOR 19.025-12/24)
- VERY GOOD PERFORMANCE
- equiv. SELV (VERY LOW VOLTAGE CONFORMING TO EN61347)
- CERTIFIED WIRES
- SHORTCIRCUIT AND OVERLOAD PROTECTION
- LOW RIPPEL AND NOISE

Esquemas de conexión Wiring diagrams



Gráfica de temperatura Temperature curve

