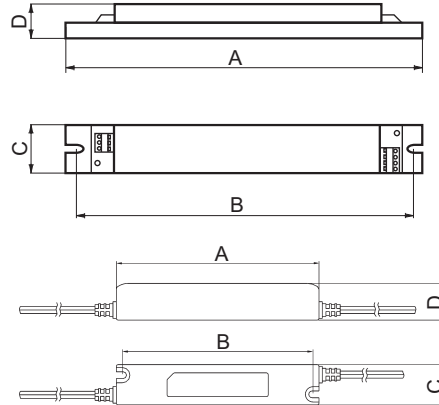




Fuentes de alimentación para diodos LED protección IP20

Led power supply, IP20 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		
19.010-12 ⁽¹⁾	10	12	0,83	0,5	145	115	25	22	40	20,00
18.040-12 ⁽²⁾	40	12	3,33	0,97	242	235	41	29	10	60,00
19.010-24 ⁽¹⁾	10	24	0,41	0,5	145	115	25	22	40	20,00
18.040-24 ⁽²⁾	40	24	1,66	0,97	242	235	41	29	10	60,00

(1) ENVOLVENTE PLÁSTICA (CLASE II) / PLASTIC CASE CLASS II
 (2) ENVOLVENTE METÁLICA (CLASE I) / METAL CASE CLASS I

- FUENTES DE ALIMENTACIÓN PARA LA CONEXIÓN DE MÓDULOS LED DE TENSIÓN CONSTANTE
- DISEÑADAS PARA APLICACIONES DE INTERIOR
- 18.040-12/24: CLASE I, 19.010-12/24 CLASE II
- 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
- 18.040-12/24 CLASS I, 19.010-12/24 CLASS II
- FOR INDOOR USE
- 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

