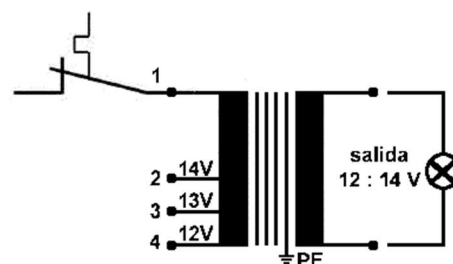
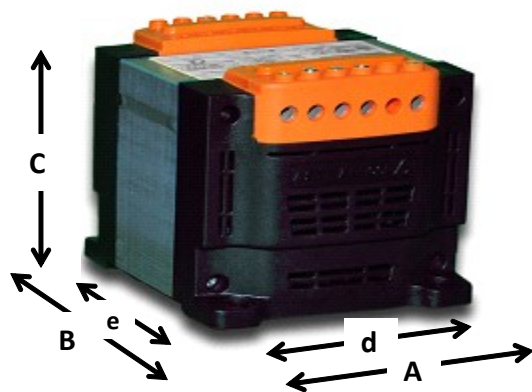


APLICACIÓN / APPLICATION:

- Transformador monofásico de arrollamientos separados no resistente a los cortocircuitos por construcción, y construido según norma EN-61558-2-2, ITC-BT-31 e ITC-BT-48, Directiva 2014/35/UE.
- *Single-phase transformer not resistant to short circuits by building separate windings, and built according to EN-61558-2-2, ITC-BT-31 e ITC-BT-48, Directive 2014/35/UE.*
- Apto para locales húmedos y especialmente iluminación de piscinas y fuentes ornamentales.
- *Suitable for wet rooms, pools lighting and ornamental fountains.*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Código de artículo / Article Code: 2101159SPK / **00383-1369**
- Entrada de red / Input Voltage: 230 V
- Salida / Out Voltage: 12,5-13-13,5 V
- Intensidad Secundario / Secondary current: 8,3 A
- Grupo de conexión / Vector Group: Ii0
- Frecuencia / Frequency: 50 ó 60 Hz
- Rendimiento / Efficiency: 100 %
- Clase térmica / Thermal Class: T-40/F.
- Temperatura ambiente / Ambient temperature: 40°C
- Etiqueta personalizada / Custom label.
- Grado de protección / Protection degree IP-20 according IEC-529
- Conexión por bornes protegidos de contactos indirectos / Connection terminals protected from indirect contact.
- Devanados clase H (180°) y aislamiento Clase F (140°), tensión de prueba 4,5KV entre bobinados y 2.25KV contra masa / Class H windings (180°C) and Class F insulation (140°C), test voltage 4.5kV and 2.25kV between windings to ground.
- Protección contra choques eléctricos Clase I / Electrical shocks protection Class I.
- Sin zócalo de fijación para guía DIN y acabado en barniz azul de alta protección corrosiva. Tropicalizado. / Without mounting socket for DIN rail and finished with blue high corrosive protection varnish. Tropicalized.
- Medidas / Size [mm] A x B x C - d x e: 84 x 94 x 80 x 64 x 86
- Peso / weight [kg]: 2,0



Distancia SPK-lámpara [m]	cable [mm ²]	Conexión de entrada
8	6	1-4
15	6	1-3
20	6	1-2
10	10	1-4
25	10	1-3
40	10	1-2