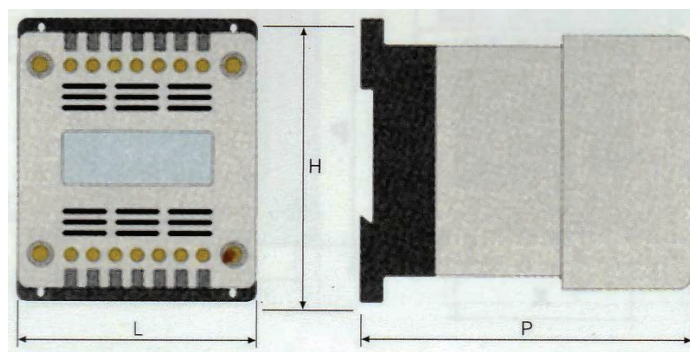




TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS SEGURIDAD Y AISLAMIENTO

IP-20



Este tipo de transformadores con grado de protección IP-20 están diseñados para adaptar a circuitos donde se requiera una separación galvánica con doble aislamiento.

Sus usos son múltiples en el caso de transformadores de seguridad para alimentación de focos de piscinas, jardines, fuentes luminosas y en el caso de transformadores de aislamiento para un uso de carácter general.

Datos técnicos:

- **Norma:** EN 61558-1 EN61558-2-6
- **Protección de contactos directos e indirectos:** Clase 2
- **Servicio:** Continuo
- **Grado de protección:** IP20
- **Grado de protección bornes:** IP20
- **Max. Temp. Ambiente:** +40°C
- **Clase térmica:** B-130°C
- **Frecuencia:** 50-60 Hz
- **Fijación:** Guía Omega

Tensiones de entrada: 110.120.220.240.400.440.480.660.690 V

Tensiones de salida: 0.12.24.48.110.120.220.240.400.440.480.660.690 V

-Para otras tensiones de entrada o salida, rogamos consultar.

| MODELO | POTENCIA | LARGO (L) | PROFUNDIDAD (P) | ALTO (H) | PESO |
|----------|----------|-----------|-----------------|----------|---------|
| IP20-30 | 30 VA | 90 mm | 106 mm | 96 mm | 1.35 Kg |
| IP20-40 | 40 | 90 | 106 | 96 | 1.35 |
| IP20-50 | 50 | 90 | 106 | 96 | 1.40 |
| IP20-63 | 63 | 90 | 106 | 106 | 1.70 |
| IP20-75 | 75 | 90 | 106 | 106 | 1.80 |
| IP20-100 | 100 | 90 | 106 | 116 | 2.25 |
| IP20-160 | 160 | 102 | 116 | 116 | 3.10 |
| IP20-200 | 200 | 102 | 116 | 126 | 3.40 |
| IP20-250 | 250 | 126 | 135 | 123 | 4.80 |
| IP20-300 | 300 | 126 | 135 | 123 | 5 |