

TRANSFORMADORES FIDA



SERIE COMPACT

- ♦ Transformador de tamaño compacto.
- ♦ Alimentación: 230-240V.
- ♦ Frecuencia: 50Hz.



| CÓDIGO | MODELO | N°SALIDAS | TENSIÓN SALIDA | ALTERNO | CORRIENTE | | QUEMADOR |
|--------|--------------------------|-----------|----------------|---------------|-----------|------------|--|
| | | | | | PRIMARIO | SECUNDARIO | |
| 910002 | 8/10CM | 2 | 4000 | 100% | 0,5 A | 10 mA | - |
| | 8/10-100-400 400V | 2 | 4000 | - | 0,3 A | 10 mA | - |
| | 5/18PM | 1 | 5000 | 100% | 0,5 A | 18 mA | - |
| | 5/10PM | 2 | 2500 | - | - | 10 mA | - |
| 910001 | 10/20CM | 2 | 5000 | 33% en 3 min. | 1,2 A | 20 mA | LAMBORGHINI, INTERCAL, JOANNES, TIFELL, ROCA |
| | 10/20-100 400V | 2 | 5000 | 100% | - | 20 mA | - |
| | 10/20-100 | 2 | 5000 | 100% | - | 20 mA | - |
| | 12/20CM | 2 | 6000 | 25% en 3 min. | 1,4 A | 20 mA | INTERCAL |
| 910003 | 8/20CM | 2 | 4000 | 25% en 3 min. | - | 20 mA | - |
| | 10/20CM | 2 | 5000 | 25% en 3 min. | 1,2 A | 20 mA | BALTUR |
| | 10/20CM 110V | 2 | 5000 | 25% en 3 min. | 2,4 A | 20 mA | - |
| | 12/20CM | 2 | 6000 | 25% en 3 min. | 1,4 A | 20 mA | - |
| | 6/25PM | 1 | 6000 | 25% en 3 min. | 1 A | 25 mA | - |
| | 8/20PM | 1 | 8000 | 25% en 3 min. | 1 A | 20 mA | - |
| | 8/20PM 110V | - | - | 20% en 3 min. | - | - | - |
| | 8/20CMP | 2 | 4000 | 20% en 3 min. | 1 A | 20 mA | - |
| | 8/20PM | 1 | 8000 | 20% en 3 min. | 1 A | 20 mA | - |
| | 8/30PM | 1 | 8000 | 25% en 3 min. | 1,4 A | 30 mA | - |
| 910004 | 12/35 | 2 | 6000 | 33% en 3 min. | 2,3 A | 35 mA | LAMBORGHINI, FINTERM |
| | 10/30CM | 2 | 5000 | 15% en 2 min. | 1,45 A | 30 mA | JOANNES |
| | 26/27 | 2 | 13000 | 100% | - | 27 mA | - |
| | 26/30IS | 2 | 13000 | 100% | - | 27 mA | - |
| | 26/30IS | 2 | 13000 | 100% | 0,10 A | 30 mA | - |
| | 26/35 | 2 | 13000 | 50% en 3 min. | 0,15 A | 35 mA | GIERSCH |
| | 26/40PM | 1 | 26000 | 50% en 3 min. | 0,15 A | 40 mA | BALTUR |
| | 26/48IT | 1 | 26000 | 33% en 3 min. | 0,35 A | 48 mA | LAMBORGHINI, GIERSCH, BALTUR, JOANNES |

CABLE CONECTOR 450 mm. FIDA/SCALDALAI TRIANGULAR