

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Catálogo de componentes
para Europa, Oriente Medio y África



TCA Automation
www.tca-automation.com
tca@tca-automation.com
+ 34 968 676 010



Fuente de Alimentación
1606-XLB

Fuentes de Alimentación

Características:

- Intensidad de entrada baja en el momento del arranque
- Corrector del factor de potencia (PFC)
- Gran capacidad de sobrecarga
- NEC Clase 2
- Modo de funcionamiento seleccionable (individual/paralelo)
- Alta eficiencia y rango de temperaturas elevado

Guía de Selección Completa: 1606-TD002

UL file nº: E56639



Básicas 1606-XLB



Intensidad de Salida	Tensión de Salida	Tensión de entrada (Monofásica)	Potencia de salida	Referencia
5 A	24 V CC	85-132V /170-264V CA	120 W	1606-XLB120E
10 A	24 V CC	90...264 V CA	240 W	1606-XLB240E

Nota: Eficiencia hasta 95.2%

Estándar 1606-XLE



Intensidad de Salida	Tensión de Salida	Tensión de entrada (Monofásica)	Potencia de salida	Referencia
3,3 A	24 V CC	100...120/200...240V CA	80 W	1606-XLE80E
5 A	24 V CC	100...120/200...240V CA	120 W	1606-XLE120E
5 A	24 V CC	180...264V CA	120 W	1606-XLE120EE
10 A	24 V CC	100...120/200...240V CA	240 W	1606-XLE240E
10 A	24 V CC	180...264V CA	240 W	1606-XLE240EE

Nota: Eficiencia hasta 91%

Compactas 1606-XLP



Intensidad de Salida	Tensión de Salida	Tensión de entrada (Monofásica)	Potencia de salida	Referencia
3 A	5 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	120 W	1606-XLP15A
5 A	5 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	120 W	1606-XLP25A
1,3 A	12 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	240 W	1606-XLP15B
3 A	12 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	240 W	1606-XLP30B
4,2 A	12 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	120 W	1606-XLP50B
0,6 A	24 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	120 W	1606-XLP15E
1,3 A	24 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	240 W	1606-XLP30E
2,1 A	24 V CC	100...240V CA, 85...375V CC	240 W	1606-XLP50E
3 A	24 V CC	100..120/200..240V CA, 220..375V CC	120 W	1606-XLP72E
4,2 A	24 V CC	100..200/200..240V CA, 220..375V CC	240 W	1606-XLP100E

Nota: Eficiencia hasta 90%

Altas Prestaciones 1606-XLS



Intensidad de Salida	Tensión de Salida	Tensión de entrada (Monofásica)	Potencia de salida	Referencia
3,3 A	24 V CC	100...240V CA, 110...150V CC	80 W	1606-XLS80E
5 A	24 V CC	100...240V CA, 110...150V CC	120 W	1606-XLS120E
10 A	24 V CC	100...240V CA, 110...150V CC	240 W	1606-XLS240E
20 A	24 V CC	200...240V CA	480 W	1606-XLS480E
20 A	24 V CC	100...240V CA, 110...150V CC	480 W	1606-XLS480EE
40 A	24 V CC	200...240V CA	960 W	1606-XLS960EE

Nota: Eficiencia hasta 94.7%

Trifásicas

Intensidad de Salida	Tensión de Salida	Tensión de entrada (Trifásica)	Potencia de salida	Referencia
10 A	24 V CC	380...480 V CA, 600 V CC	240 W	1606-XLE240E-3
20 A	24 V CC	380...480 V CA, 600 V CC	480 W	1606-XLS480E-3
40 A	24 V CC	380...480 V CA, 600 V CC	960 W	1606-XLS960E-3

Nota: Eficiencia hasta 95.2%