



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiência
- Tensão de Alimentação Full Range
- Proteção Contra EMI
- Proteção contra riscos de choque elétrico
- Proteção contra curto-circuito e contra picos de tensão

MODELOS

Modelo	Tensão de Entrada	Tensão de Saída	Corrente de Saída
ATLC12-1	85...265VAC/VDC	12VDC	1A
ATLC12-2,5	85...265VAC/VDC	12VDC	2,5A
ATLC12-5	85...265VAC/VDC	12VDC	5A
ATLC12-10	85...265VAC/VDC	12VDC	10A
ATLC12-15	85...265VAC/VDC	12VDC	15A
ATLC12-20	85...265VAC/VDC	12VDC	20A
ATLC12-30	110/220VAC/VDC	12VDC	30A
ATLC24-0,5	85...265VAC/VDC	24VDC	0,5A
ATLC24-1,25	85...265VAC/VDC	24VDC	1,25A
ATLC24-3	85...265VAC/VDC	24VDC	3A
ATLC24-5	85...265VAC/VDC	24VDC	5A
ATLC24-10	85...265VAC/VDC	24VDC	10A
ATLC24-15	85...265VAC/VDC	24VDC	15A
ATLC24-20	110/220VAC/VDC	24VDC	20A

Temos também a disponibilidade de:

5 VDC 15 VDC 48 VDC 125 VDC

