

ALTERVAC

Nombre de Modelo
ATS

Número de Modelo
319ZZ16ATS2



Instalado en Rack Horizontal

Información de energía Web

Acción de Energía Automatic Transfer Switch

Event Alert Email, Trap

Option Device Temp./Humedad Probe

Protección Circuit Breaker

General

| | |
|---------|--|
| Salida | (10) IEC320 C13 |
| Entrada | (2) IEC320 C20 Inlet; Enclosed IEC320 C19 to C20 plugs 3 Meters |

Communication

| | |
|-------------------|--|
| SSL Indicación | (1) Amarillo LED |
| DHCP Indicación | (1) Verde LED |
| Estado de salida | (2) Verde LED |
| Estado de entrada | (2) Verde LED |
| Network | (1) RJ45 for Ethernet |
| Temp./Humedad | (1) RJ11 for ENV probe connection |
| Identificación | 1 Digits Seven Segments for Identification |
| Meter | 3 Digits Seven Segments |

Información de energía

| | |
|----------------------|--|
| Voltaje | +/- 2% @ 90V~260V |
| Potencia Activa | +/- 2% @ 50W~5000W |
| La potencia aparente | +/- 2% @ 50VA~5000VA |
| Frecuencia | +/- 2% @ 45~65Hz |
| Factor de Potencia | +/- 0.02 @ 0.5~1.0 |
| kWh | Range: 0.001kWh ~ 99999.999kWh Precision: +/-2% @ 50W~5000W, kh=1.0 |
| corriente | Range: 0A ~ 20 A Resolution: 0.1A Precision: +/-2%/+/-0.1AMP |

Condiciones de funcionamiento

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Voltaje nominal | 200V ~240V |
| On-Line Voltaje | 180V~ 262V |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Max. Corriente de salida | 16 Amp |
| Tiempo de transferencia | 8~16ms |
| Temp de la operación. | 0 ~ 40 |
| Humedad | 0% ~ 90% |
| Tamaño | 260 x 432 x 44.45 mm |
| Peso | 5 kg |

