

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: AUE2250H1-24A0Q00B

rev20201131

VISTA FRONTAL



ENTRADA

Conector de Entrada	NEMA L6-30P (2P3W)
Longitud del Cable	3 metros (9.84 pies) estándar
Entrada del Cable	Alimentación Inferior o Superior
Tipo de Cable	IP44 (a prueba de salpicaduras)
Cantidad de Cables de Poder	1
Máxima Corriente de Entrada	30A
Voltaje Nominal de Entrada	208 V Monofásico (Bifásico)
Rango del Voltaje de Entrada	200 a 240 V
Frecuencia de Entrada	50/60Hz +/- 5Hz
Capacidad de Potencia	6kVA a 200V, 7.2kVA a 240V

SALIDA

Voltaje Nominal de Salida	208V
Rango del Voltaje de Salida	200 a 240 V
Conexiones de Salida	(20) IEC320 C13 con Seguro (4) IEC320 C19 con Seguro
Protección de Sobrecarga	2 breakers monopolares de 20A

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: AUE2250H1-24A0Q00B

rev20201131

FÍSICO

Color	Negro (colores personalizados disponibles)
Dimensiones (Ancho, Profundidad, Altura)	1286mm x 44.4mm x 44.4mm
Peso Unitario	2.2 kg
Montaje	Vertical en Rack (Botones de Montaje Incluidos)

AMBIENTALES

Temperatura de Operación	45° C
Humedad Relativa de Operación	5% hasta 95%
Elevación de Operación	0-3000 metros

CONFORMIDAD

Aprobaciones Regulatorias	UL/IEC 60950, UL/IEC 62368, EIA/ECA-310 RoHS 2.0, RETIE, EN55022, EN61000
Garantía	Garantía de 2 años (se puede extender hasta 5 años)

USO

Aplicación	Unidades de distribución de potencia en centros de datos o en centros de cableado
-------------------	---

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: AUE2250H1-24A0Q00B

rev20201131

DIAGRAMA MECÁNICO

