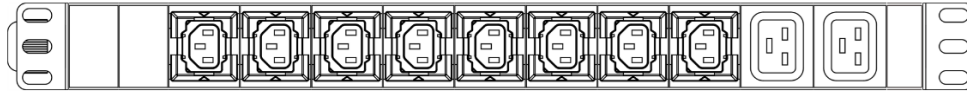


Especificaciones Técnicas

Número de Parte: AUE2250H1-10AHP00B

rev20230131

VISTA FRONTAL



ENTRADA

Conector de Entrada	NEMA L6-20P (2P3W)
Longitud del Cable	3 metros (9.84 pies) estándar
Entrada del Cable	Alimentación lateral
Tipo de Cable	IP44 (a prueba de salpicaduras)
Cantidad de Cables de Poder	1
Máxima Corriente de Entrada	20A
Voltaje Nominal de Entrada	208 V Monofásico
Rango del Voltaje de Entrada	200 a 240 V
Frecuencia de Entrada	50/60Hz +/- 5Hz
Capacidad de Potencia	4kVA a 200V, 4,8kVA a 240V

SALIDA

Voltaje Nominal de Salida	208V
Rango del Voltaje de Salida	200 a 240 V
Conexiones de Salida	(8) IEC320 C13 con Seguro (2) IEC320 C19

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: AUE2250H1-10AHP00B

rev20230131

FÍSICO

Color	Negro (colores personalizados disponibles)
Dimensiones (Ancho, Profundidad, Altura)	483mm x 44.4mm x 44.4mm
Peso Unitario	2 kg
Montaje	Horizontal en Rack de 19" (Tornillos 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
Garantía	Garantía de 2 años

USO

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



AUE2250H1-10AHP00B

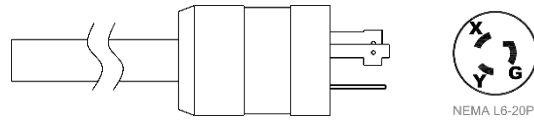
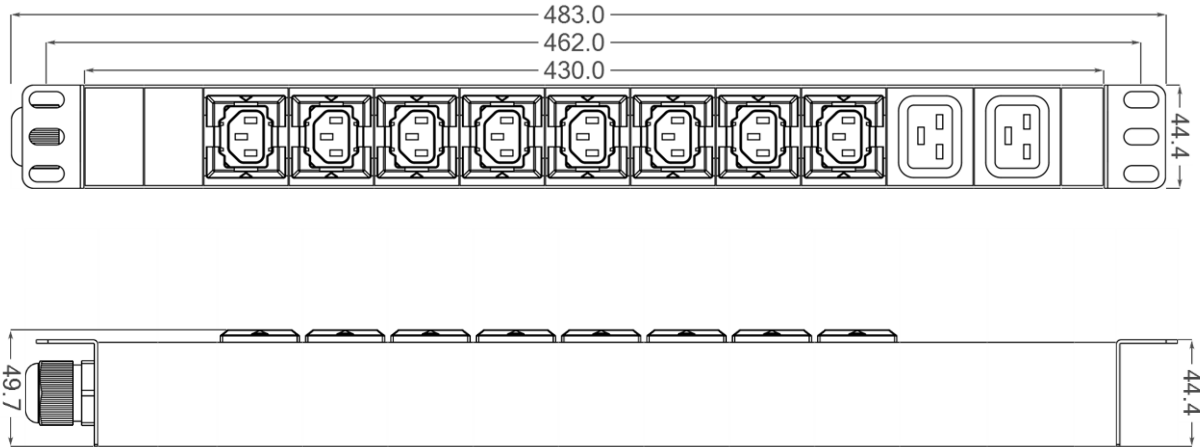
208V, 1Φ
20A, 4.2 KVA

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: AUE2250H1-10AHP00B

rev20230131

DIAGRAMA MECÁNICO



NEMA L6-20P