

PE5324TA



Especificaciones

Especificaciones eléctricas	
Tensión de entrada nominal	100 - 120 VCA
Corriente de entrada máxima	30 A (máx.)
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Conexión de entrada	NEMA L5-30P
Alimentación de entrada	3600 VA (máx.)
Tipo de salida	Total : 24 x NEMA 5-20R Banco1: Salida 1 - 12; 12 x NEMA 5-20R Banco2: Salida 13 - 24; 12 x NEMA 5-20R
Voltaje de salida nominal	100 - 120 VCA
Corriente de salida máxima (salida)	NEMA 5-20R: 15 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	15 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	30 A (máx.)
Disyuntores	2 x Disyuntor plano de 16 A

Medición	Corriente de nivel de banco, voltaje, VA , FP y supervisión kWh
Conmutación de salida	Ninguno
Puertos de sensor de entorno	2
Precisión en la medición	Intervalo de voltaje: 100 VCA ~ 250 VCA +/-1 % Intervalo de potencia: 100 W ~ Capacidad máxima +/- 2 % Intervalo de corriente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1 %
Propiedades físicas	
Dimensiones (LA x AN x AL)	177.50 x 5.60 x 4.80 cm (69.88 x 2.2 x 1.89 in.)
Peso	4.95 kg (10.9 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m
Condiciones medioambientales	
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0-50°C / -20-60°C
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	HR del 0 - 80% Sin condensación
Normativa	
Verificación EMC	FCC, J55022, otros por solicitud
Verificación de seguridad	PSE, otros por solicitud
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.