

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Módulo para gestión remota de energía para varias fuentes MGE

PMR24S

! Discontinuado el: 07 mayo 2021

! Ventas restringidas para servicios

Descripción General

Presentación

Los Módulos para administración remota de energía (RPMM) ofrecen una solución de eficacia comprobada para expandir los sistemas de distribución de energía basados en paneles en centros de datos de todos los tamaños, desde los pequeños hasta los muy grandes. Con hasta 42 polos por tablero de paneles y dos o cuatro tableros de paneles por gabinete, un RPMM puede añadir hasta 168 disyuntores de salida al sistema. El RPMM puede instalarse en una configuración de racks en la que se enfrentan las partes posteriores o en una configuración lateral. El acceso amplio para los cables de entrada y salida, la entrada para cables superior o inferior y el sistema eficaz de organización de cables simplifican el proceso de instalación. La configuración del RPMM se puede personalizar para satisfacer las necesidades de instalaciones de características singulares; el módulo se ensambla en fábrica para garantizar la calidad. Con las características mencionadas, el RPMM constituye una solución de alta confiabilidad para expandir el sistema de distribución de energía basado en el Módulo para administración de energía.

Tiempo de Entrega

Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega

Principal

Main Input Voltage

120 V
3 fases

Main Output Voltage

120 V
208 V 3 fases

Output connector type

Cable duro 5 cables (3PH + N + G) 1

Equipo provisto

Guía de instalación
Manual de usuario

Físico

Color

Beige

Alto

183,4 cm

Ancho

146 cm

Profundidad

35,5 cm

Peso del producto

409,09 kg

Ubicación de montaje

Panel

Mounting preference

No preference

Modo de montaje

En cordón de luminaria

Entrada

Max line current

310 A

Input current limits

310 A

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz
Number of input connectors	1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G)
Conformidad	
Certificados de producto	Registrado por UL
Normas	CSA 22.2 N° 950
Ambiental	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...40 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...3333 ft
Humedad relativa	10...90 %
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C
Altitud de almacenamiento	0,00...9144,00 m
Humedad relativa de almacenamiento	10...90 %
Unidades de embalaje	
Paquete 1 Peso	409,09 kg
Paquete 1 Altura	183,4 cm
Paquete 1 ancho	146 cm
Paquete 1 Largo	35,5 cm
Garantía contractual	
Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 1 año