



Controlador de Potencia / 4 Salidas C13 10 A / Medición Individual V/A/W/kWh / 16 Horarios / 4 Puertos X-Talk / USB-C

SKU: NEO-540 Marca: NEXMOSPHERE Categoría: Cableado y Adaptadores

\$7,516.41

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El controlador de potencia NEO-540 de la serie NEO 500 está diseñado para gestión inteligente de cargas eléctricas en entornos comerciales y de retail sin dependencia de red Ethernet. Integra cuatro salidas C13 de 10 A con medición individual de voltaje, corriente, potencia activa y energía consumida (kWh), permitiendo monitoreo granular del desempeño de cada dispositivo conectado. Su arquitectura de 16 horarios programables habilita secuencias de encendido y apagado autónomas, mientras que el soft-fuse y el watchdog timer por salida ofrecen protección y recuperación automática ante fallos. La interfaz USB-C con API serial ASCII a 115200 baud facilita la integración con sistemas de control local, y los cuatro puertos X-Talk permiten la conexión directa de sensores de presencia, RFID y periféricos auxiliares para automatización contextual.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>4 salidas C13, 10 A máx. cada unaMedición individual: V, A, W, kWh por salida16 horarios programables con secuencias de encendido/apagadoSoft-fuse individual por salidaWatchdog timer individual por salida4 puertos X-Talk para sensores de presencia, RFID y másAPI serial ASCII por USB-C: 115200 baud, 8-N-1Conmutación: zero-voltage switchingEntrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz, conector C14Dimensiones: 150 x 117 x 38 mmPeso: 300 gCertificación: UL 62368-1</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.8;'>Salidas: 4x C13, 10 A máx. c/uMedición individual: V, A, W, kWhConmutación: zero-voltage switchingHorarios: 16 programablesSoft-fuse: por salidaWatchdog timer: por salidaPuertos X-Talk: 4</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.8;'>Entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz, C14Comunicación: USB-C, API serial ASCII 115200 baud, 8-N-1Dimensiones: 150 x 117 x 38 mmPeso: 300 gCertificación: UL 62368-1</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.8;'>Controlador de potencia NEO-540</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Medición individual de voltaje, corriente, potencia y energía por salida
Característica 2	16 horarios programables para operación autónoma sin red
Característica 3	Soft-fuse y watchdog timer independientes en cada salida C13
Característica 4	4 puertos X-Talk para integración de sensores de presencia y RFID
Característica 5	API serial ASCII por USB-C a 115200 baud para control local
Característica 6	Conmutación por zero-voltage switching para protección de cargas