



Fuente de Poder Industrial / 240W / 48Vcc / 5A / Riel DIN / Entrada Universal 90-264Vca

SKU: NDR24048    Marca: MEANWELL    Categoría: Fuentes de Uso Industrial / Riel DIN

\$1,888.68

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;\*><p style='margin-bottom: 16px;\*>Fuente de poder industrial diseñada para aplicaciones de automatización y control, con salida de 48Vcc y 5A que entrega una potencia total de 240W. Su entrada universal de 90-264Vca con soporte para frecuencias de 50/60Hz permite su despliegue en cualquier región sin necesidad de selección manual de voltaje. El sistema de enfriamiento por convección de aire libre elimina componentes móviles, reduciendo el mantenimiento y extendiendo la vida útil operativa. Cumple con la norma UL 508 para equipos de control industrial, asegurando su idoneidad en entornos de manufactura y procesos críticos.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;\*><li>Protección integrada contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensión</li><li>Montaje en riel DIN TS-35 con soporte para perfiles de 7.5 mm y 15 mm</li><li>Eficiencia energética del 88.5% que minimiza pérdidas térmicas</li><li>Enfriamiento pasivo por convección de aire, sin ventiladores ni ruido</li></ul><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;\*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Voltaje de Entrada</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>90-264 Vca</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 2px;\*>50/60 Hz</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Voltaje de Salida</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>48 Vcc</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Corriente de Salida</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>5 A</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Eficiencia</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>88.5%</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Dimensiones</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>63 x 113.5 x 125.2 mm</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 2px;\*>2.48 x 4.47 x 4.93 pulgadas</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Montaje</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>Riel DIN TS-35</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 2px;\*>7.5 mm / 15 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Enfriamiento</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>Convección de aire libre</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Certificación</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>UL 508</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 2px;\*>Equipo de control industrial</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Protecciones</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px;\*>Cortocircuito / Sobrecarga / Sobretensión</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Protección contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensión     |
| Característica 2 | Instalación en riel DIN TS-35 de 7.5 o 15 mm                   |
| Característica 3 | Eficiencia del 88.5% para reducción de consumo energético      |
| Característica 4 | Enfriamiento por convección de aire sin ventiladores           |
| Característica 5 | Entrada universal 90-264Vca 50/60Hz para compatibilidad global |
| Característica 6 | Aprobación UL 508 para equipos de control industrial           |