



Fuente de Poder Riel DIN / 12VCC / 40W / Entrada Universal 85-264VAC / 1.57 x 3.54 x 3.94 in

SKU: MDR-40-12 Marca: MEANWELL Categoría: Fuentes de Uso Industrial / Riel DIN

\$501.25

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Fuente de poder industrial en formato riel DIN diseñada para aplicaciones de automatización, control industrial y telecomunicaciones. Integra protecciones electrónicas completas que aseguran la continuidad operativa de equipos críticos. Su refrigeración por convección natural elimina puntos de falla mecánica asociados a ventiladores, extendiendo la vida útil en entornos con polvo o vibración. La entrada universal permite despliegue internacional sin adaptaciones, mientras que su eficiencia energética del 86% minimiza la disipación térmica y el costo operativo en instalaciones 24/7.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px;'>Protecciones integradas: cortocircuito, sobrecarga y sobretensiónRefrigeración por convección de aire libre — sin ventiladoresMontaje en riel DIN TS-35/7.5 o 15Entrada CA universal con rango completo 85-264 VCAAlta eficiencia, larga vida útil y confiabilidad operativa<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; 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; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de Entrada</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>85-264 VCA</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;'>47/63 Hz</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de Salida</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>12 VCC</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Corriente de Salida</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>0 - 3.33 A</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Potencia de Salida</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>40 W</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Eficiencia</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>86%</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Dimensiones</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>40 x 90 x 100 mm</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;'>1.57 x 3.54 x 3.94 in</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Refrigeración</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>Por convección</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;'>Sin ventiladores</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Instalación</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>Riel DIN TS-35</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;'>7.5 o 15</div></div></div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección triple: cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
Característica 2	Refrigeración pasiva sin ventiladores ni mantenimiento
Característica 3	Instalación en riel DIN TS-35/7.5 o 15 estándar industrial
Característica 4	Entrada universal compatible con redes globales
Característica 5	Eficiencia del 86% reduciendo consumo energético
Característica 6	Diseño compacto para espacios de gabinete limitados