



Fuente de Poder Industrial / 240 Watts / 48 VCD / 5 Amp / Montaje Riel DIN / 88.5% Eficiencia / 2.48 x 4.47 x 4.93 pulgadas

SKU: 303703681 Marca: HIKVISION Categoría: Fuentes de Uso Industrial / Riel DIN

\$1,871.82

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 diseñada para montaje en riel DIN, ideal para alimentar switches, controladores y equipos de red en entornos de automatización y telecomunicaciones. Ofrece salida estable de 48 VCD con capacidad de 5 amperios y potencia total de 240 watts. Su eficiencia del 88.5% reduce el consumo energético y la disipación de calor, mientras que el enfriamiento por convección natural elimina puntos de falla mecánicos asociados a ventiladores. La entrada universal de 90-264 VCA permite su despliegue en cualquier región sin necesidad de selección manual de voltaje.</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; margin-bottom: 24px;'>Protecciones integradas: cortocircuito, sobrecarga y sobretensiónCompatible con riel DIN TS-35 de 7.5 mm o 15 mmEnfriamiento por convección de aire libre (sin ventilador)Entrada universal CA: 90-264 VCA, 50/60 HzEficiencia energética del 88.5%Aprobación UL 508 para equipo de control industrialAlta confiabilidad y larga vida útil 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; margin-bottom: 24px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>240 Watts</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de salida</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>48 VCC</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Corriente de salida</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>5 A</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Entrada</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>90-264 VCA, 50/60 Hz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Eficiencia</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>88.5%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Dimensiones (An x Al x Pr)</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>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: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Montaje</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Riel DIN TS-35 / 7.5 o 15 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Certificación</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>UL 508 (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: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Enfriamiento</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Convección de aire libre</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Protecciones</div><div style='font-size: 1.15em; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Cortocircuito / Sobrecarga / Sobretensión</div></div><div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent; margin-top: 16px;'><div style='font-size: 0.9em; font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px;'>Consideración de diseño</div><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.5; margin: 0; font-size: 0.95em;'>Verificar que la potencia total de salida de 240 watts sea suficiente para alimentar el switch o equipo de red que se va a energizar, considerando tanto el consumo nominal como posibles picos de arranque.</p></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	Enfriamiento por convección de aire libre sin ventilador
Característica 4	Entrada universal CA 90-264V para operación global
Característica 5	Aprobación UL 508 para equipo de control industrial
Característica 6	Diseño compacto para espacios de gabinete reducidos