

1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Fuente de alimentación conmutada en primario TRIO POWER en carcasa de fundición inyectada IP67, conector circular M12, entrada: monofásica, salida de 5 polos: 24 V DC / 10 A, boost estático hasta 12,5 A (permanente)

Descripción del producto

Las robustas fuentes de alimentación con índice de protección IP67 son ideales para el suministro descentralizado en campo. La carcasa de fundición de aluminio a presión es resistente a la intemperie y protege los equipos de la entrada de polvo y agua. De esta forma, las fuentes de alimentación garantizan una alta disponibilidad de la planta incluso en condiciones ambientales adversas. Las diferentes conexiones de equipos ofrecen flexibilidad de montaje.

Sus ventajas

- La instalación directa en el consumidor en campo reduce la longitud del cable y aporta espacio en el armario de control
- La robusta carcasa de aluminio a presión garantiza una alta disponibilidad de la planta gracias a la resistencia frente a condiciones ambientales extremas (temperatura, polvo y agua)
- Elevada rigidez dieléctrica, resistencia a choques y a vibraciones
- Más posibilidades de diagnóstico en campo mediante LED DC OK

Datos comerciales

| Código de artículo | 1395808 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | 02 |
| Clave de producto | CMPF13 |
| GTIN | 4063151779092 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 1,703 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 6 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85044095 |
| País de origen | CN |



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

| Estructura de la red | Red en estrella (TN, TT, IT (PE)) |
|--|--|
| Margen de tensión nominal de entrada | 120 V AC 240 V AC |
| Rango de tensión de entrada | 120 V AC 240 V AC ±10 % |
| Tensión de funcionamiento | > 85 V AC |
| Tensión de desconexión | < 85 V AC |
| Rigidez dieléctrica máxima | ≤ 300 V AC 15 s |
| Tensión de red del país típica | 120 V AC |
| | 230 V AC |
| Tipo de tensión de la tensión de alimentación | CA |
| Extracorriente de cierre | ≤ 25 A (típico) |
| Integral de corriente de irrupción (I ² t) | < 0.5 A ² s |
| Limitación de tensión de la corriente de cierre | típ. 25 A (después de 1 ms) |
| Gama de frecuencias AC | 50 Hz 60 Hz ±10 % |
| Gama de frecuencias (f _N) | 50 Hz 60 Hz ±10 % |
| Tiempo de puenteo de fallo de red | > 17 ms (120 V AC) |
| | > 17 ms (230 V AC) |
| Absorción de corriente | 2,3 A (120 V AC) |
| | 1,2 A (240 V AC) |
| Potencia nominal absorbida | 285 VA |
| Circuito de protección | Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor |
| Tiempo de conexión | <1s |
| Fusible de entrada | 6,3 A (interno (protección de aparato)) |
| Selección del fusible adecuado para la protección de entrada | 6 A 16 A (US/CAN: branch circuit protection ≤ L_∫\ A) (Característica B, C, D, K o comparable) |
| Corriente de derivación a tierra (PE) | < 3,5 mA |
| | |

Datos de salida

| Rendimiento | típ. 90 % (120 V AC) |
|---|--|
| | típ. 92 % (230 V AC) |
| Tensión nominal de salida | 24 V DC ±1 % |
| Corriente nominal de salida (I _N) | 10 A |
| Boost estático (I _{Boost est.}) | 12,5 A (U _N ≥ L V AC) |
| Derating de boost estático | > 40 °C 50 °C 1 %/K> 50 60 °C 0,22 %/K (U _N ≥ L ▼ V AC, P _{Stat.Boost} = P _N x 1,25) |
| Boost dinámico (I _{Dyn.Boost}) | 15 A (5 s) |
| Derating | > 40 °C 50 °C (1 % / K) |
| Resistencia de recirculación | ≤ 35 V DC |
| Protección contra sobretensión en la salida (OVP) | ≤ 30 V DC |
| | < 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %) |



1395808

| esviación de regulación | < 3 % (Cambio de carga dinámico 10 90 %, 10 Hz) |
|--|---|
| | < 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %) |
| Ondulación residual | ≤ 10 mV _{PP} |
| Resistente al cortocircuito | Sí |
| Potencia de salida | 240 W |
| | 300 W |
| | 360 W (5 s) |
| Disipación máxima de circuito abierto | < 2 W (120 V AC) |
| | < 2 W (230 V AC) |
| Disipación de carga nominal máxima | < 25 W (120 V AC) |
| | < 21 W (230 V AC) |
| Tiempo de ascenso | ≤ 12 ms (U _{OUT} (10 % 90 %)) |
| Posibilidad de conexión en paralelo | sí, para redundancia y aumento de potencia |
| Posibilidad de conexión en serie | Sí |
| ñal relé 13/14 | |
| Por defecto | cerrado |
| Digital | 30 V AC 30 V DC 100 mA |
| Codificación | S |
| trada Tipo de conexión | Conector cilíndrico M12 |
| Codificación | S |
| ipo de bloqueo | Bloqueo por tornillo M12 |
| Número de polos | 3 |
| ida | |
| Tipo de conexión | Conector cilíndrico M12 |
| Codificación | |
| Coumoacion | L L |
| | L Bloqueo por tornillo M12 |
| Tipo de bloqueo | |
| Tipo de bloqueo Número de polos | Bloqueo por tornillo M12 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal | Bloqueo por tornillo M12 5 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 |
| Tipo de bloqueo Número de polos eñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos alización | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 5 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos alización Tipo de señalización | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 5 |
| Tipo de bloqueo Número de polos ñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos alización Tipo de señalización Indicación de estado | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 5 LED Contacto de señal sin potencial |
| Tipo de bloqueo Número de polos eñal Tipo de conexión Codificación Tipo de bloqueo Número de polos alización | Bloqueo por tornillo M12 5 Conector cilíndrico M12 A M12 5 LED Contacto de señal sin potencial |



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Material de la carcasa

| Indicación de estado | LED |
|--|--|
| Color | verde |
| AC OK | $AC_{ln} > 0.45 \times AC_{N} (AC_{N} = 108 \text{ V AC})$ |
| Salida de señal: Indicación de estado LED | |
| Denominación Señalización | DC OK |
| DC OK | $U_{OUT} > 0.9 \times U_{N} (U_{N} = 24 \text{ V DC})$ |
| opiedades eléctricas | |
| Número de fases | 1,00 |
| Tensión de aislamiento entrada/salida | 3 kV AC (ensayo de tipo) |
| | 1,5 kV AC (Ensayo individual) |
| opiedades del artículo | |
| Tipo de producto | Fuente de alimentación |
| Familia de productos | TRIO POWER |
| MTBF (IEC 61709, SN 29500) | > 850000 h (25 °C) |
| | > 460000 h (40 °C) |
| | > 190000 h (60 °C) |
| Propiedades de aislamiento | |
| Clase de protección | I |
| Grado de polución | 2 (IEC 61010-1) |
| mensiones | 2 (ILC 01010-1) |
| | 136 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura | |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura | 136 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura | 136 mm 240 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad | 136 mm 240 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio | 136 mm 240 mm 53 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro | 136 mm 240 mm 53 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje | 136 mm 240 mm 53 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda | 136 mm 240 mm 53 mm 5,6 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda Distancia de montaje arriba/abajo | 136 mm 240 mm 53 mm 5,6 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda Distancia de montaje arriba/abajo | 136 mm 240 mm 53 mm 5,6 mm 10 mm / 10 mm 0 mm / 100 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda Distancia de montaje arriba/abajo Ontaje Tipo de montaje | 136 mm 240 mm 53 mm 5,6 mm 10 mm / 10 mm 0 mm / 100 mm Montaje mural apilable: horizontal 20 mm, vertical arriba 50 mm, vertical abajo |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda Distancia de montaje arriba/abajo Ontaje Tipo de montaje Indicaciones de montaje Con pintura de protección | 136 mm 240 mm 53 mm 5,6 mm 10 mm / 10 mm 0 mm / 100 mm Montaje mural apilable: horizontal 20 mm, vertical arriba 50 mm, vertical abajo 100 mm |
| mensiones Dimensiones del artículo Anchura Altura Profundidad Orificio Diámetro Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda Distancia de montaje arriba/abajo Ontaje Tipo de montaje Indicaciones de montaje | 136 mm 240 mm 53 mm 5,6 mm 10 mm / 10 mm 0 mm / 100 mm Montaje mural apilable: horizontal 20 mm, vertical arriba 50 mm, vertical abaje 100 mm |

Metal



1395808

| Ejecución de las carcasas | Aluminio (AlMg3) |
|--|---|
| ndiciones medioambientales y de vida útil | |
| Condiciones ambientales | |
| Índice de protección | IP67 |
| Temperatura ambiente (servicio) | -25 °C 60 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -40 °C 85 °C |
| Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up) | -40 °C |
| Altura de fijación | ≤ 4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) |
| Clase de clima | 4K26 (EN 60721-3-4) |
| Humedad del aire máx. admisible (servicio) | ≤ 100 % (a 25 °C, sin condensación) |
| Humedad de aire admisible (servicio) | ≤ 100 % (a 25 °C, sin condensación) |
| Choque | 18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27) |
| Vibración (servicio) | < 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6) |
| | 15 Hz 150 Hz, 4g, 90 min. |
| Categoría de sobretensión | III (≤ 2000 m) |
| EN 61010-1 | III (≤ 2000 m) |
| | II (≤ 4000 m) |
| Seguridad eléctrica | |
| Denominación de norma | Seguridad eléctrica |
| Normas/disposiciones | IEC 61010-1 |
| Fensión mínima de protección con aislamiento seguro | |
| Denominación de norma | Tensión mínima de protección con aislamiento seguro |
| Normas/disposiciones | IEC 61010-1 (SELV) |
| | IEC 61010-2-201 (PELV) |
| Aislamiento seguro | |
| Denominación de norma | Separación segura |
| | |
| Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corriente co | Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corriente |
| Denominación de norma | continua |
| Denominación de norma Normas/disposiciones | continua EN 61204-3 |
| Normas/disposiciones | EN 61204-3 |
| Normas/disposiciones Normas de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, | EN 61204-3 , regulación y laboratorio |
| Normas/disposiciones Normas de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, Denominación de norma | EN 61204-3 regulación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, control, regulación y laboratorio |
| Normas/disposiciones Normas de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, | EN 61204-3 regulación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, |
| Normas/disposiciones Normas de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, Denominación de norma | EN 61204-3 regulación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, control, regulación y laboratorio |
| Normas/disposiciones Normas de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, Denominación de norma Normas/disposiciones | EN 61204-3 regulación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, control, regulación y laboratorio |



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Gama de frecuencias

Observación

Intensidad del campo de prueba

| Índices de protección mediante carcasa (código IP) | |
|--|---|
| Denominación de norma | Índices de protección mediante carcasa (código IP) |
| Normas/disposiciones | EN/IEC 60529 |
| Homologaciones | |
| UL | |
| Marcado | UL/C-UL Listed UL 61010-1 |
| UL | |
| Marcado | UL/C-UL Listed UL 61010-2-201 |
| Datos CEM | |
| Compatibilidad electromagnética | Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE |
| Directiva de baja tensión | Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE |
| Emisión de interferencias | Emisión de interferencias conforme a EN 61000-6-3 (zonas residenciales y comerciales) y EN 61000-6-4 (zonas industriales) |
| Resistencia a interferencias | Inmunidad a interferencias según EN 61000-6-1 (uso doméstico), EN 61000-6-2 (uso industrial) |
| Emisión de interferencias conducidas | EN 55016 |
| | EN 61000-6-3 (clase B) |
| Emisión de interferencias | EN 55011 (EN 55022) |
| Emisiones espurias radiadas | EN 55016 |
| | EN 61000-6-3 (clase B) |
| Corrientes de armónicos | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-3-2 |
| | EN 61000-3-2 (clase A) |
| Descarga de electricidad estática | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-2 |
| Descarga de electricidad estática | |
| Descarga en contacto | 6 kV (Severidad del ensayo 3) |
| Observación | Criterio A |
| Campo electromagnético AF | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-3 |
| Campo electromagnético AF | |
| Gama de frecuencias | 80 MHz 1 GHz |
| Intensidad del campo de prueba | 10 V/m (Severidad del ensayo 3) |
| Gama de frecuencias | 1 GHz 2 GHz |
| Intensidad del campo de prueba | 10 V/m (Severidad del ensayo 3) |
| · | ` ' |

2 GHz ... 6 GHz

Criterio A

10 V/m (Severidad del ensayo 3)



1395808

| Transitorios rápidos (Burst) Normas/especificaciones | EN 61000-4-4 |
|---|--|
| Normas/especificaciones | EN 01000-4-4 |
| Transitorios rápidos (Burst) | |
| Entrada | 4 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica) |
| Salida | 2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica) |
| Señal | 2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica) |
| Observación | Criterio A |
| Carga de tensión transitoria (Surge) | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-5 |
| | |
| Carga de tensión transitoria (Surge) | |
| Entrada | 1 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica) |
| 0-114 | 2 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica) |
| Salida | 0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica) |
| C | 0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica) |
| Señal | 1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica) |
| Observación | Criterio B |
| Perturbaciones conducidas | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-6 |
| Perturbaciones conducidas | |
| Entrada/salida | asimétrico |
| Gama de frecuencias | 0,15 MHz 80 MHz |
| Observación | Criterio A |
| Tensión | 10 V (Severidad del ensayo 3) |
| Caídas de tensión | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-11 |
| Tensión | 230 V AC |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Error de tensión | 70 % |
| Número de periodos | 25 periodos |
| Observación | Criterio A |
| Error de tensión | 40 % |
| Número de periodos | 10 periodos |
| Observación | Criterio A |
| Error de tensión | 0 % |
| Número de periodos | 1 periodo |
| Observación | Criterio A |
| | |
| Emisión de interferencias | EN 61000 6 2 |
| Normas/especificaciones | EN 61000-6-3 |
| Tensión radiointerferencia según EN 55011 | EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas |



1395808

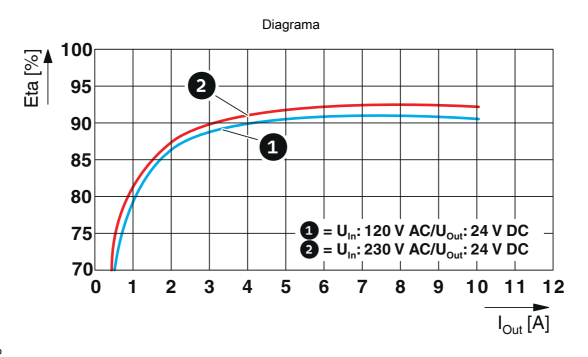
| Radiointerferencias según EN 55011 | EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas |
|------------------------------------|---|
| Criterios | |
| Criterio A | Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados. |
| Criterio B | Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato. |
| Criterio C | Efectos adversos temporales en el rendimiento que el equipo corrige automáticamente o que pueden restablecerse accionando los elementos de mando. |



1395808

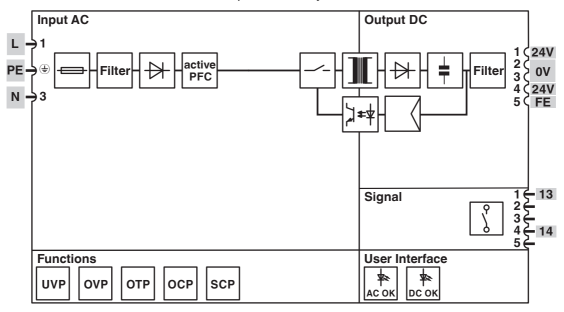
https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Dibujos



Rendimiento

Esquema de conjunto

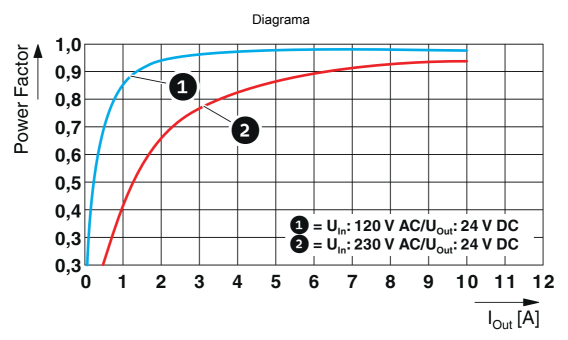


Esquema de conjunto

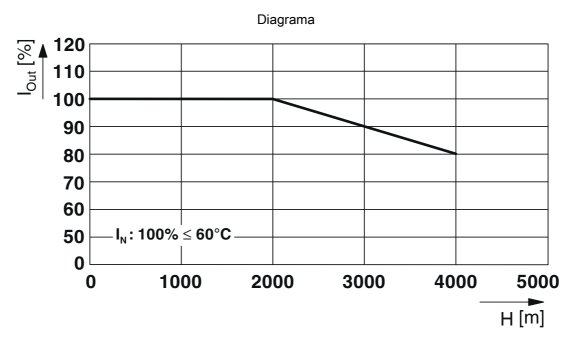


1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808



Factor de potencia

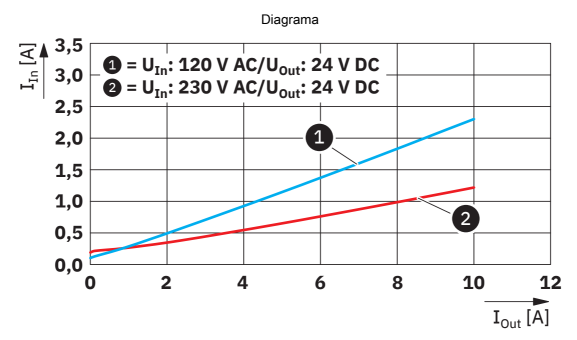


Corriente de salida/altitud de instalación



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808



Corriente de entrada/corriente de salida



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 123528



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DK-135371-A1-UL



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Clasificaciones

ECLASS

| ECLASS-11.0 | 27040701 |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27040701 |
| ECLASS-13.0 | 27040701 |

ETIM

| ETIM 9.0 | EC002540 |
|----------|----------|



1395808

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1395808

Environmental product compliance

EU RoHS

| בט גטחס | |
|--|---|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí |
| excepciones, si fueran conocida | 6(c), 7(a), 7(c)-l |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-25 |
| | Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E. |
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | bec6d311-d138-4b08-862f-ce5c66fb6f8f |
| | |

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx