

NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

ASC ELECTRÓNICA S. A.

Ubicado en: Calle 8 # 10-30, Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda, Colombia

Para los productos

REGULADORES DE TENSIÓN

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

ASC ELECTRÓNICA S. A.

Ubicado en: Calle 8 # 10-30, Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda, Colombia

y fabricados por:

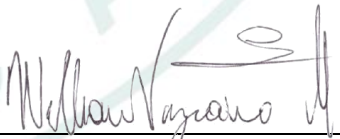
VER ANEXO

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Artículo 20.27 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de instalaciones Eléctricas – RETIE”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Código del certificado: | 23E5-0598-05 | Fecha de actualización: | 2024-03-27 |
| Fecha de emisión: | 2023-03-21 | Fecha ejecución 1er seguimiento: | 2024-03-27 |
| Fecha de expiración: | 2026-03-20 | Fecha estimada 2do seguimiento: | 2025-03-20 |



Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Razón social: | ASC ELECTRÓNICA S. A. | Referencial: | Artículo 20.27 de la Resolución 90708 de 2013-08-30, del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE |
| | | Fecha de actualización: | 27 de marzo de 2024 |
| Fecha de emisión: | 21 de marzo de 2023 | Fecha ejecución 1er seguimiento: | 27 de marzo de 2024 |
| Fecha de vencimiento: | 20 de marzo de 2026 | Fecha estimada 2do seguimiento: | 20 de marzo de 2025 |

Referencias cubiertas por el certificado código 23E5-0598-05

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-----------------|---|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 1 | EV 1KVA a 10KVA | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | <p>Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia</p> | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------------|---|---|----------------|---------------------------|---|------------------------|
| 2 | EV 1KVA TA a 10KVA TA | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 3 | EV 1KVA BE a 15 KVA BE | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 15 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------------|---|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 4 | EV 1KVA TABE a 15KVA TABE | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 15 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 5 | EV 1KVA E a 10KVA E | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------------|---|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 6 | EV 1KVA E TA a 10KVA E TA | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 7 | EV 1KVA E BE a 15KVA E BE | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 15 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-----------------------------------|---|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 8 | EV 1KVA E TABE hasta 15KVA E TABE | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 15 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 9 | EVH 4000E LINEA HOGAR | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 117VAC+/-6%, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Potencia: 4000 VA, Protección de cortocircuito: Breaker, Taps de conmutación: 6, Temporizado arranque: Si, Desconexión por alto voltaje: NA, Supresor de picos: Varistor 150V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Señalización: Voltímetro digital de entrada y salida, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Bornera DIN | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|----------------------|---|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 10 | RV 1500E | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 75/130 VAC, Voltaje de salida:Compensa el 33% del voltaje si la entrada es menor que 100VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Potencia: 1500 VA, Protección de cortocircuito:Fusible, Taps de conmutación:1, Temporizado arranque: Si, Desconexión por alto voltaje: Si, Supresor de picos: Varistor 150V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Señalización:Protegido - Red Eléctrica – Desconexión y temporizado, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 2 Tomas con polo a tierra | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 11 | RV 2000E al RV 3000E | MONOFÁSICOS a 120V ó 220V DE 1 KVA HASTA 10 KVA Normales o con Elevador (E) | Voltaje de entrada: 75/130 VAC, Voltaje de salida:Compensa el 33% del voltaje si la entrada es menor que 100VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Potencia: De 2000VA hasta 3000VA, Protección de cortocircuito:Breaker, Taps de conmutación:1, Temporizado arranque: Si, Desconexión por alto voltaje: Si, Supresor de picos: Varistor 150V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Señalización:Protegido - Red Eléctrica – Desconexión y temporizado, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 2 Tomas con polo a tierra + Regleta | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------------------|---|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 12 | EV 1KVA al 30KVA BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 180-250 / 95-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 13 | EV 1KVA al 30KVA TA BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 180-250 / 95-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Compensa el 33% del voltaje si la entrada es menor que 100VAC, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------------|---|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 14 | EV 1KVA al 30KVA BE BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 1165-242 / 95-140 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 127 +/-5% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Compensa el 33% del voltaje si la entrada es menor que 100VAC, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 15 | EV 1KVA al 30KVA TABE BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 1165-242 / 95-140 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 127 +/-5% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-----------------------------|---|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 16 | EV 1KVA E al 30KVA E BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 143-250 / 75-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 17 | EV 1KVA E al 30KVA E TA BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 143-250 / 75-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------------------------|---|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 18 | EV 1KVA E al 30KVA E BE BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 140-250 / 80-145 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-6% / 127 +/-6% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 19 | EV 1KVA E al 30KVA E TABE BIF | BIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 30 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 140-250 / 80-145 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-6% / 127 +/-6% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|--------------------------|--|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 20 | EV 1KVA al 40KVA TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 40 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 180-250 / 95-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 21 | EV 1KVA al 40KVA TA TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 40 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 180-250 / 95-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|----------------------------|--|---|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 22 | EV 1KVA a 50KVA BE TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 50 KVA Normales o con Elevador (E) | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 165-242 / 95-140 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 127 +/-5% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 23 | EV 1KVA al 40KVA TABE TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 40 KVA Normales o con Elevador (E) | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 165-242 / 95-140 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 127 +/-5% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------------------|--|---|----------------|------------------------|---|------------------------|
| 24 | EV 1KVA E al 40KVA E TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 40 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 140-251 / 75-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 25 | EV 1KVA E al 40KVA E TA TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 40 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 140-251 / 75-145, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-5% / 119 +/-9 % V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda – COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|--------------------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 26 | EV 1KVA E al 50 KVA E BE TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 50 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 140-242 / 75-140 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-6% / 127 +/-5% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 27 | EV 1KVA E al 40KVA E TABE TRIF | TRIFÁSICOS a 220V / 208V DE 1 KVA HASTA 40 KVA Normales o con Elevador (E) | Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Voltaje entrada (F-F) / (N- F): 140-242 / 75-140 V, Voltaje salida (F-F) / (N-F): 220 +/-6% / 127 +/-5% V, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------|-----------------------------------|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| 28 | EV 1200 FM | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:108-122 V, Potencia: 600VA/600W, Protección de sobrecarga:Fusible 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Protección telefónica: No, Señalización: Protegido / Red Eléctrica, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18.5 x 10 x 13.5, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 29 | PC 1000 ISO | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:108-122 V, Potencia: 600VA/600W, Protección de sobrecarga:Fusible 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro / Neutro - Tierra / Fase- Tierra, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Protección telefónica: No, Señalización:Protegido / Desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18.5 x 10 x 13.5, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 30 | Power 2000 | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:2000VA / 1200W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 10 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------|-----------------------------------|--|-------|------------------------|---|---------------------|
| 31 | Power 2000 Halux | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:2000VA / 1200W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 10 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | HALUX | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 32 | Power 2000 Tekno | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:2000VA / 1200W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 10 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------|-----------------------------------|--|-------|------------------------|---|---------------------|
| 33 | Power 3000 | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:3000VA / 1800W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 15 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 34 | Power 3000 Halux | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:3000VA / 1800W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 15 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | HALUX | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------|--|--|----------------|------------------------|--|---------------------|
| 35 | Power 3000 Tekno | Monofásicos con autotransformador | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:3000VA / 1800W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 15 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | TEKNO | REGULADORES DE TENSION | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 21 de marzo de 2023 |
| 36 | POWER 4 | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada: 92-134 V, Voltaje de salida:103-127 V, Potencia: 500VA/300W, Protección de sobrecarga: Interruptor Reset 4 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Controlador electrónico: Amplificador Operacional, Dimensiones: 23.5 x 8.5 x 7.7, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 37 | POWER 8 | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada: 88-144 V (92-142V), Voltaje de salida:108-132 V (103-127V), Potencia: 1000VA/400W, Protección de sobrecarga: Interruptor Reset 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Controlador electrónico: Amplificador Operacional, Dimensiones: 22.3 x 11.9 x 7.8, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos y 4 Tomas Protegidos Tipo NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------------|--|---|----------------|------------------------|--|---------------------|
| 38 | POWER 1000 | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada: 90-145 V, Voltaje de salida:102-132 V, Potencia: 1000VA/400W, Protección de sobrecarga: Interruptor Reset 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Controlador electrónico: Amplificador Operacional, Dimensiones: 12 x 11 x 15.5, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos y 4 Tomas Protegidos Tipo NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 39 | POWER - 908 TEKNO | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada: 88-144 V (92-142V), Voltaje de salida:108-132 V (103-127V), Potencia: 1000VA/400W, Protección de sobrecarga: Interruptor Reset 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Controlador electrónico: Amplificador Operacional, Dimensiones: 22.3 x 11.9 x 7.8, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos y 4 Tomas Protegidos Tipo NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 40 | POWER-904 TEKNO | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:92-134 V, Voltaje de salida:103-127 V, Potencia: 500VA/300W, Protección de sobrecarga: Interruptor Reset 4 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Controlador electrónico: Amplificador Operacional, Dimensiones:23.5 x 8.5 x 7.7, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 41 | POWER-1008 TEKNO | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:102-132 V, Potencia: 1000VA/400W, Protección de sobrecarga: Interruptor Reset 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Controlador electrónico: Amplificador Operacional, Dimensiones:22.3 x 11.9 x 7.8, 12 x 11 x 15.5; Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos y 4 Tomas Protegidos Tipo NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------|--|---|-------|------------------------|--|---------------------|
| 42 | POWER 2000 | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:95-145 V, Voltaje de salida:120 +/- 9.5%, Potencia: 1200 W, Protección de sobrecarga:SUICHE RESET, Supresor de picos: Si, Tiempo de conmutación: 10 ms, Protección telefónica: Si, Controlador electrónico: Si, Peso Aproximado: 1,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 27x12x10, Tipo de salida: TOMA 5-15R | MAGOM | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 43 | POWER 2000 HALUX | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:95-145 V, Voltaje de salida:120 +/- 9.5%, Potencia: 1200 W, Protección de sobrecarga:SUICHE RESET, Supresor de picos: Si, Tiempo de conmutación: 10 ms, Protección telefónica: Si, Controlador electrónico: Si, Peso Aproximado: 1,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 27x12x10, Tipo de salida: TOMA 5-15R | HALUX | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 44 | POWER 2000 TEKNO | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:95-145 V, Voltaje de salida:120 +/- 9.5%, Potencia: 1200 W, Protección de sobrecarga:SUICHE RESET, Supresor de picos: Si, Tiempo de conmutación: 10 ms, Protección telefónica: Si, Controlador electrónico: Si, Peso Aproximado: 1,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 27x12x10, Tipo de salida: TOMA 5-15R | TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 45 | POWER 3000 | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:95-145 V, Voltaje de salida:120 +/- 9.5%, Potencia: 1800 W, Protección de sobrecarga:SUICHE RESET, Supresor de picos: Si, Tiempo de conmutación: 10 ms, Protección telefónica: Si, Controlador electrónico: Si, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 27x12x10, Tipo de salida: TOMA 5-15R | MAGOM | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |

| Item | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------|--|---|-------|------------------------|--|---------------------|
| 46 | POWER 3000 HALUX | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:95-145 V, Voltaje de salida:120 +/- 9.5%, Potencia: 1800 W, Protección de sobrecarga:SUICHE RESET, Supresor de picos: Si, Tiempo de conmutación: 10 ms, Protección telefónica: Si, Controlador electrónico: Si, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 27x12x10, Tipo de salida: TOMA 5-15R | HALUX | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |
| 47 | POWER 3000 TEKNO | Reguladores Monofásicos con Autotransformador 110 V, menores a 1 kVA | Voltaje de entrada:95-145 V, Voltaje de salida:120 +/- 9.5%, Potencia: 1800 W, Protección de sobrecarga:SUICHE RESET, Supresor de picos: Si, Tiempo de conmutación: 10 ms, Protección telefónica: Si, Controlador electrónico: Si, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 27x12x10, Tipo de salida: TOMA 5-15R | TEKNO | REGULADORES DE TENSION | IDEAL POWER CO. LTD. No. 14A, ChangJi Road, Dongkeng Village, Dongkeng Town, DongGuan City, Guang Dong Province - CHINA | 21 de marzo de 2023 |

****fin del documento****