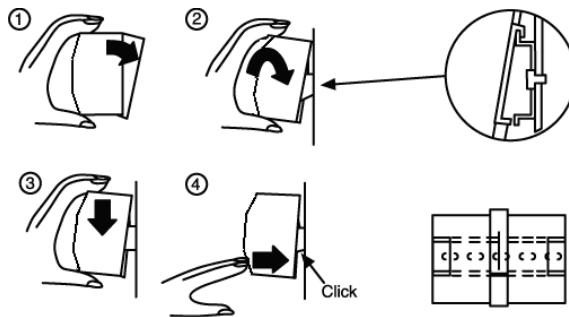


Installation Specifications
Fuse
Input: Internally fused.
Output: Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for inductive load startup or switching.
Relay Contact Rating
50 V dc @ 50 mA
Mounting
Simple snap to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.
Connections
Input: Screw terminals. Connector size range: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) for solid conductors.
Output: Two terminals per output. Connector size range: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) for solid conductors.

Especificaciones de Instalación
Fusible
Entrada: Fusibles internos.
Salida: Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
Especificación del Contacto de Relevo
50 V dc @ 50 mA
Montaje
Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
Conexiones
Entrada: Terminales de entrada con tornillo. Rango de tamaño del conector: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) para conductores sólidos.
Salida: Dos terminales por salida. Rango de tamaño del conector: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) para conductores sólidos.

Spécifications d'installation
Fusible
Entrée : Avec fusible incorporé intérieurement.
Sortie : Les sorties peuvent produire des courants élevés pendant de brèves périodes pour le démarrage ou la commutation par charge inductive.
Valeur nominale de contacts de relais
50 V dc @ 50 mA
Monture
Simple cliquement à DIN TS35/7.5 ou TS35/15 système de courante. L'unité devrait prendre du choque normal et de vibration de l'usage industriel et transport sans dérailler.
Conexiones
Entrée : Terminals des vis. Dimensions du raccordement : 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) pour des conducteurs solides.
Sortie : Deux terminals par puissance. Dimensions du raccordement : 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) pour des conducteurs solides.

DIN Rail Mounting/Montaje en Riel DIN/Montage du Rail DIN



1. Tilt unit as illustrated.
Incline la unidad como se ilustra.
Incliner l'appareil comme illustré.
2. Put unit onto the DIN rail.
Póngala sobre el Riel DIN.
Encliqueter sur le Rail DIN.
3. Push unit downward until it stops.
Empuje hacia abajo hasta que se detenga.
Pousser vers le bas jusqu'à l'arrêt.
4. Push at the lower front edge to lock.
Empuje de la parte baja del frente para asegurar.
Appuyer sur le bord inférieur pour fixer.
5. Gently shake the unit to ensure that it is secure.
Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura.
Vérifier que l'appareil est bien fixé.

Safety/Seguridad/Sécurité

WARNING—Explosion Hazard—Do not disconnect the equipment while the circuit is live or unless the area is known to be free of ignitable concentrations.

WARNING—Explosion Hazard—Do not open the unit. Do not substitute components.

WARNING—Exposure to some chemicals may degrade the sealing properties of materials used in the sealed relay device.

ADVERTENCIA—Peligro de Explosión—No desconecta el equipo mientras el circuito es vivo o a menos que el área sea sabida ser libre de concentraciones de ignitable.

ADVERTENCIA—Peligro de Explosión—No abra la unidad. No sustituya componentes.

ADVERTENCIA—Exposición a algunas sustancias químicas puede degradar las propiedades que sellan de materias utilizadas en el dispositivo sellado de relevo.

ATTENTION—Risque d'explosion—Ne débranche pas l'équipement pendant que le circuit est en vie ou à moins que le secteur est su pour être libre de concentrations d'ignitable.

ATTENTION—Risque d'explosion—Ne pas ouvrir l'unité. Ne pas substituer des composants.

ATTENTION—l'Exposition à quelques produits chimiques peut dégrader les propriétés scellant de matériels utilisés dans l'appareil de relais scellé.

SOLA HD

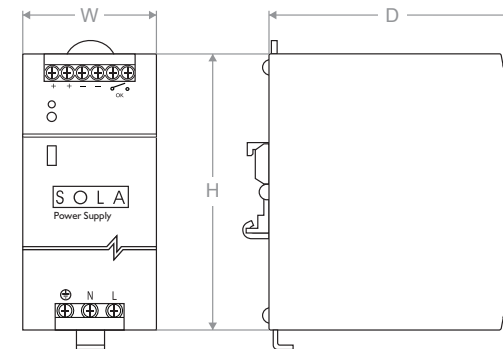
Power Supplies

SDN-P Series

EMERSON
Industrial Automation



P/N: A272-044 Rev. 5 01/21/11
©2011 EGS Electrical Group, LLC. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.



Dimensions/Dimensiones/Dimensions





Model	H	W	D
SDN 2.5-24-100P	4.88 in. (124 mm)	1.97 in. (50 mm)	4.55 in. (116 mm)
SDN 4-24-100LP	4.88 in. (124 mm)	2.56 in. (65 mm)	4.55 in. (116 mm)
SDN 5-24-100P	4.88 in. (124 mm)	2.56 in. (65 mm)	4.55 in. (116 mm)
SDN 10-24-100P	4.88 in. (124 mm)	3.26 in. (83 mm)	4.55 in. (116 mm)

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, EGS Electrical Group, LLC. assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Aunque se ha tomado toda precaución para asegurar precisión e integridad en esta información, EGS Electrical Group, LLC. no asume ninguna responsabilidad y deniega toda responsabilidad por daños que resulten por el uso de esta información o por cualquier error u omisión. Nous avons pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude et l'intégrité du présent document ; cependant EGS Electrical Group, LLC. n'assume aucune obligation et rejette toute responsabilité en ce qui concerne les dommages découlant de l'utilisation du présent document ou de toute erreur ou omission qu'il pourrait comprendre.

Technical Specifications	
Input	
Nominal Voltage	115/230 V ac, auto select (SDN 2.5-24-100P universal)
Power Factor (PFC)	As required to meet EN61000-3-2
Nominal/Inrush Current	SDN 2.5-24-100P: 1.3 A/0.7 A; Typically <25 A SDN 4-24-100LP: 2.1 A/1.0 A; Typically <20 A SDN 5-24-100P: 2.2 A/1.0 A; Typically <20 A SDN 10-24-100P: 5.0 A/2.0 A; Typically <40 A
Voltage	SDN 2.5-24-100P: 85–264 V ac; 90–375 V dc All other models: 85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Output	
Nominal Voltage	SDN 4-24-100LP: 24 V (22.5–25.7 V dc Adjustable) All other models: 24 V (22.5–28.5 V dc Adjustable)
Current	SDN 2.5-24-100P: 2.5 A SDN 4-24-100LP: 3.8 A SDN 5-24-100P: 5.0 A SDN 10-24-100P: 10.0 A
Power	SDN 2.5-24-100P: 60 W SDN 4-24-100LP: 92 W SDN 5-24-100P: 120 W SDN 10-24-100P: 240 W
Power Boost	SDN 4-24-100LP: N/A All other models: 2 x nominal current for 2 s
Hold-up Time	>20 ms at full load (25°C)
Tolerance	<± 2% overall
• Line Regulation	<0.5%
• Load Regulation	<0.5%
• Time & Temperature Drift	<1%
Initial Voltage Setting	24.5 V ± 1%
Ripple	<50 mVpp
Power Back Immunity	>35 V dc
Parallel Operation	Jumper selectable via front panel
Overvoltage Protection	SDN 4-24-100LP: <27 V dc All other models: <33 V dc
Standards, Certifications	
Emissions	EN61000-6-3; Class B EN55011; EN55022 Radiated Conducted including Annex A
Immunity	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Level 4; EN61000-4-3 Level 3; EN61000-4-6 Level 3; EN61000-4-4 Level 4 input and Level 3 output; EN61000-4-5 Isolation Class 4; EN61000-4-11; Transient protection according to VDE 0160/W2 over entire load range
Approvals	cULus Listed: UL 508, CSA C22.2 No. 107.1;  UL 60950-1/CSA C22.2 60950-1 2nd edition, UL 60079-15 and CAN/CSA-E60079-15 Class 1, Zone 2, AEx nC IIC T3, Ex nC IIC T3 U hazardous locations, SDN 2.5-24-100P and SDN 4-24-100LP: UL 1310/CSA C22.2 No. 223 Class 2; CE: IEC60950-1:2005 2nd edition, EN60950-1:2006+A11:2009; ATEX:  II 3 G EEx nC IIC T3; EN61000-3-2, SEMIF47, Sag Immunity
Environmental Data	
Ambient Temperature	Storage/Shipement: -25°C to +85°C Full Nominal Load: -10°C to +60°C Derated: +60°C to +70°C
Degree of Protection	IP20 (EN60529)
Required Free Space for Cooling	SDN 2.5-24-100P & SDN 4-24-100LP: 25 mm above and below, 25 mm left and right, 10 mm in front; SDN 5-24-100P: 25 mm above and below, 25 mm left and right, 15 mm in front; SDN 10-24-100P: 70 mm above and below, 25 mm left and right, 15 mm in front
Weight	SDN 2.5-24-100P: 1.6 lb. (725 g); SDN 4-24-100LP: 2.4 lb. (1055 g); SDN 5-24-100P: 2.4 lb. (1055 g); SDN 10-24-100P: 3.3 lb. (1480 g)
Technical Support	
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

Datos Técnicos	
Entrada	
Voltaje Nominal	115/230 V ac, auto-seleccionable (SDN 2.5-24-100P universal)
Factor de Potencia (PFC)	Según se requiere para cumplir con EN61000-3-2
Corriente de Nominal/Arranque	SDN 2.5-24-100P: 1.3 A/0.7 A; Típicamente <25 A SDN 4-24-100LP: 2.1 A/1.0 A; Típicamente <20 A SDN 5-24-100P: 2.2 A/1.0 A; Típicamente <20 A SDN 10-24-100P: 5.0 A/2.0 A; Típicamente <40 A
Voltaje	SDN 2.5-24-100P: 85–264 V ac; 90–375 V dc Todos los otros modelos: 85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Salida	
Voltaje Nominal	SDN 4-24-100LP: 24 V (22.5–25.7 V dc Ajustable) Todos los otros modelos: 24 V (22.5–28.5 V dc Ajustable)
Corriente	SDN 2.5-24-100P: 2.5 A SDN 4-24-100LP: 3.8 A SDN 5-24-100P: 5.0 A SDN 10-24-100P: 10.0 A
Potencia	SDN 2.5-24-100P: 60 W SDN 4-24-100LP: 92 W SDN 5-24-100P: 120 W SDN 10-24-100P: 240 W
Elevación de Potencia	SDN 4-24-100LP: N/A Todos los otros modelos: 2 x la corriente nominal por 2 s
Tiempo de Retención	>20 ms at full load (25°C)
Tolerancia	<± 2% en todo el rango
• Regulación de Línea	<0.5%
• Regulación de Carga	<0.5%
• Desviación de Tiempo y Temp	<1%
Ajuste Inicial de Voltaje	24.5 V ± 1%
Rizo	<50 mVpp
Inmunidad de Potencia Inversa	>35 V dc
Operación Paralela	Jumper seleccionable a través del panel frontal
Protección de Sobre Voltaje	SDN 4-24-100LP: <27 V dc Todos los otros modelos: <33 V dc
Estándares, Certificaciones	
Emisiones	EN61000-6-3; Clase B EN55011; EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Nivel 4; EN61000-4-3 Nivel 3; EN61000-4-6 Nivel 3; EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel 3 salida; EN61000-4-5 Aislamiento clase 4; EN61000-4-11; Protección contra Transientes de acuerdo a VDE 0160/W2 sobre todo el rango de la carga
Aprobaciones	cULus Listada: UL 508, CSA C22.2 No. 107.1;  UL 60950-1/CSA C22.2 60950-1 2ª edición, UL 60079-15 and CAN/CSA-E60079-15 Clase 1, Zona 2, AEx nC IIC T3, Ex nC IIC T3 U sitios peligrosos, SDN 2.5-24-100P and SDN 4-24-100LP: UL 1310/CSA C22.2 No. 223 Clase 2; CE: IEC60950-1:2005 2ª edición, EN60950-1:2006+A11:2009; ATEX:  II 3 G EEx nC IIC T3; EN61000-3-2, SEMIF47, Inmunidad a Picos
Datos Ambientales	
Temperatura Ambiente	Almacenamiento/Embarque: -25°C to +85°C Carga nominal completa: -10°C to +60°C Capacidad normal reducida: +60°C to +70°C
Grado de Protección	IP20 (EN60529)
Espacio Requerido para Enfriamiento	SDN 2.5-24-100P & SDN 4-24-100LP: 25 mm por encima y por debajo, 25 mm izquierda y derecha, 10 mm por delante; SDN 5-24-100P: 25 mm por encima y por debajo, 25 mm izquierda y derecha, 15 mm por delante; SDN 10-24-100P: 70 mm por encima y por debajo, 25 mm izquierda y derecha, 15 mm por delante
Peso	SDN 2.5-24-100P: 1.6 lb. (725 g); SDN 4-24-100LP: 2.4 lb. (1055 g); SDN 5-24-100P: 2.4 lb. (1055 g); SDN 10-24-100P: 3.3 lb. (1480 g)
Servicio Técnico	
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

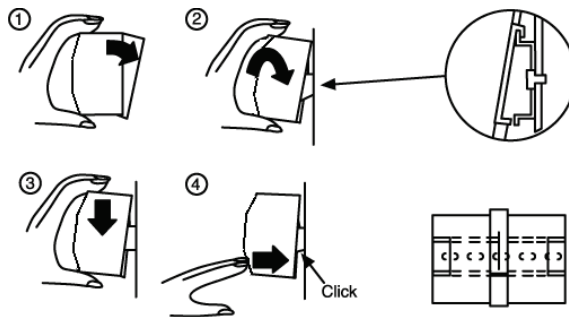
Données Techniques	
Entrés	
Valeur Nominale	115/230 V ac, sélection auto (SDN 2.5-24-100P universel)
Facteur de Puissance (PFC)	Remplir des conditions d'EN61000-3-2
Courant de Nominale/Inrruption	SDN 2.5-24-100P : 1.3 A/0.7 A; Typiquement <25 A SDN 4-24-100LP : 2.1 A/1.0 A; Typiquement <20 A SDN 5-24-100P : 2.2 A/1.0 A; Typiquement <20 A SDN 10-24-100P : 5.0 A/2.0 A; Typiquement <40 A
Tension	SDN 2.5-24-100P : 85–264 V ac; 90–375 V dc; Tous les autres modèles : 85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Sortie	
Valeur Nominale	SDN 4-24-100LP : 24 V (22.5–25.7 V dc Ajustable) Tous les autres modèles : 24 V (22.5–28.5 V dc Ajustable)
Courant	SDN 2.5-24-100P : 2.5 A SDN 4-24-100LP : 3.8 A SDN 5-24-100P : 5.0 A SDN 10-24-100P : 10.0 A
Puissance	SDN 2.5-24-100P : 60 W SDN 4-24-100LP : 92 W SDN 5-24-100P : 120 W SDN 10-24-100P : 240 W
Puissance de Survolage	SDN 4-24-100LP : N/A; Tous les autres modèles : 2 x valeur nominale pendant 2 s
Temps de Tient	>20 ms à pleine charge (25°C)
Tolérance	<± 2% total
• Régulation de Ligne	<0.5%
• Régulation de Charge	<0.5%
• Décalage Temps et Température	<1%
Réglage Initial du Courant	24.5 V ± 1%
Ondulation	<50 mVpp
Contre Aliment. en Retour	>35 V dc
Opération Parallèle	Câble à sélectionner via panneau avant
Protection Contre la Surtension	SDN 4-24-100LP : <27 V dc Tous les autres modèles : <33 V dc
Normes, Autorisations	
Emissions Dégagées	EN 61000-6-3; Classe B EN55011; EN55022 Conduites Annexe A incluse
Immunité	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Niveau 4; EN61000-4-3 Niveau 3; EN61000-4-6 Niveau 3; EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie; EN61000-4-5 classe isolation 4; EN61000-4-11; Transitoire Protection selon VDE 0160/W2 sur gamme de charge entière
Approbations	cULus Enuméré : UL 508, CSA C22.2 No. 107.1;  UL 60950-1/CSA C22.2 60950-1 2nd édition, UL60079-15 and CAN/CSA-E60079-15 Classe 1, Zone 2, AEx nC IIC T3, Ex nC IIC T3 U lieux dangereux, SDN 2.5-24-100P & SDN 4-24-100LP: UL 1310/CSA C22.2 No. 223 Classe 2; CE: IEC60950-1:2005 2nd édition, EN60950-1:2006+A11:2009; ATEX:  II 3 G EEx nC IIC T3; EN61000-3-2, SEMIF47, immunité sag
Données Climatiques	
Température Ambiante	Stockage/transport : -25°C to +85°C; Pleine charge nominale : -10°C to +60°C; Derated : +60°C to +70°C
Degrés de Protection	IP20 (EN60529)
L'Espace Disponible Nécessaire pour Refroidissement	SDN 2.5-24-100P & SDN 4-24-100LP : 25 mm au dessus et au dessous, 25 mm à gauche et à droite, 10 mm en avant; SDN 5-24-100P : 25 mm au dessus et au dessous, 25 mm à gauche et à droite, 15 mm en avant; SDN 10-24-100P : 70 mm au dessus et au dessous, 25 mm à gauche et à droite, 15 mm en avant
Poids	SDN 2.5-24-100P : 1.6 lb. (725 g); SDN 4-24-100LP : 2.4 lb. (1055 g); SDN 5-24-100P : 2.4 lb. (1055 g); SDN 10-24-100P : 3.3 lb. (1480 g)
Assistance Technique	
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

Installation Specifications
Fuse
Input: Internally fused.
Output: Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for motor load startup or switching.
Relay
Solid state rated 200 mA/60 V dc.
Mounting
Simple snap to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.
Connections
Input: Screw terminals. Connector size range: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) for solid conductors.
Output: Two terminals per output. Connector size range: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) for solid conductors. Use 116 °C or higher rated conductors.

Especificaciones de Instalación
Fusible
Entrada: Fusibles Internos.
Salida: Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
Relevo
El estado sólido valoró 200 mA/60 V dc.
Montaje
Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó Sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
Conexiones
Entrada: Terminales de entrada con tornillo. Rango de tamaño del conector: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) para conductores sólidos.
Salida: Dos terminales por salida. Rango de tamaño del conector: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) para conductores sólidos. Use conductores clasificados para temperaturas de 116 °C o mayores en la conexión de salida.

Spécifications d'installation
Fusible
Entrée: Avec fusible incorporé intérieurement.
Sortie: Les sorties peuvent produire des courants élevés pendant de brèves périodes pour le démarrage ou la commutation par charge inductive.
Relais
L'état solide a évalué 200 mA/60 V dc.
Monture
Simple claquement à DIN TS35/7.5 ou TS35/15 système de courante. L'unité devrait prendre du choc normal et de vibration de l'usage industriel et transport sans dérailler.
Conexiones
Entrée: Terminales des vis, dimensions du raccordement: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) pour des conducteurs solides
Sortie: Deux terminales par puissance, dimensions du raccordement: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) pour des conducteurs solides; Utiliser des conducteurs 116 °C ou de classe supérieure pour le branchement de sortie.

DIN Rail Mounting/Montaje en Riel DIN/Montage du Rail DIN



1. Tilt unit as illustrated.
Incliner la unidad como se ilustra.
Incliner l'appareil comme illustré.
2. Put unit onto the DIN rail.
Póngala sobre el Riel DIN.
Encliqueter sur le Rail DIN.
3. Push unit downward until it stops.
Empuje hacia abajo hasta que se detenga.
Pousser vers le bas jusqu'à l'arrêt.
4. Push at the lower front edge to lock.
Empuje de la parte baja del frente para asegurar.
Appuyer sur le bord inférieur pour fixer.
5. Gently shake the unit to ensure that it is secure.
Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura.
Vérifier que l'appareil est bien fixé.

Safety/Seguridad/Sécurité

This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D hazardous locations or non-hazardous locations only.

Warning — Explosion Hazard — Do not disconnect the equipment while the circuit is live or unless the area is known to be free of ignitable concentrations.

Warning — Explosion Hazard — Substitution of any component may impair suitability for Class I, Division 2.

Warning — Exposure to some chemicals may degrade the sealing properties of materials used in the sealed relay device.

Recommendation — It is recommended to inspect the sealed relay device periodically and to check for any degradation of the materials and to replace the complete product, not the sealed device, if any degradation is found.

Este equipo puede ser utilizado únicamente en áreas Clase 1, División 2, grupos A,B,C,D, las ubicaciones peligrosas o las ubicaciones no peligrosas sólo.

Advertencia — Peligro de Explosión — No desconecte el equipo mientras el circuito es vivo o a menos que el área sea sabida ser libre de concentraciones de ignitable.

Advertencia — Peligro de Explosión — Substituir los elementos que componen el equipo puede impedir su utilización en áreas Clase 1, División 2.

Advertencia — Exposición a algunas sustancias químicas puede degradar las propiedades que sellan de materias utilizadas en el dispositivo sellado, si ninguna degradación es encontrada.

La recomendación — Es recomendado para inspeccionar el dispositivo sellado de relevo periódicamente y para verificar para ninguna degradación de las materias y para reemplazar el producto completo, no el dispositivo sellado, si ninguna degradación es encontrada.

Cet équipement ne peut être utilisé qu' en Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D emplacements hasardeux ou les emplacements sans risque seulement.

Attention — Risque d'explosion — Ne débranche pas l'équipement pendant que le circuit est en vie ou à moins que le secteur est su pour être libre de concentrations d'ignitable.

Attention — Risque d'explosion — Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2.

Attention — l'Exposition à quelques produits chimiques peut dégrader les propriétés scellant de matériels utilisés dans l'appareil de relais scellé.

La recommandation — Il est recommandé pour inspecter l'appareil de relais scellé périodiquement et vérifier pour n'importe quelle dégradation des matériels et remplacer le produit complet, pas l'appareil scellé, si la dégradation est trouvée.

SOLA HD

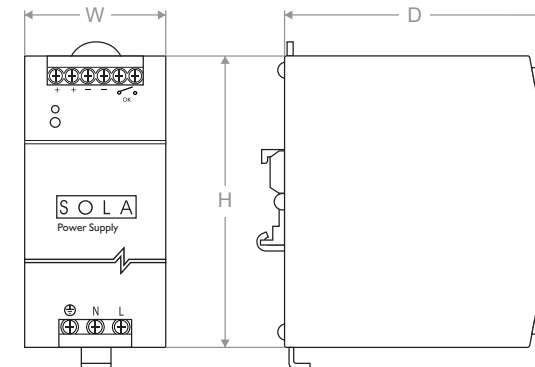
Power Supplies

SDN-P Series

EMERSON
Industrial Automation

P/N: A272-155 Rev. 3 11/23/10
©2010 EGS Electrical Group, LLC.
All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

Dimensions/Dimensiones/Dimensions



Model	H	W	D
SDN 9-12-100P	4.88 in. (124 mm)	2.56 in. (65 mm)	4.55 in. (116 mm)
SDN 16-12-100P	4.88 in. (124 mm)	3.23 in. (83 mm)	4.55 in. (116 mm)

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, EGS Electrical Group, LLC, assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Aunque se ha tomado toda precaución para asegurar precisión e integridad en esta información, EGS Electrical Group, LLC, no asume ninguna responsabilidad y deniega toda responsabilidad por daños que resulten por el uso de esta información o por cualquier error u omisión. Nous avons pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude et l'intégrité du présent document : dépendant EGS Electrical Group, LLC, n'assume aucune obligation et rejette toute responsabilité en ce qui concerne les dommages découlant de l'utilisation du présent document ou de toute erreur ou omission qu'il pourrait comprendre.

Technical Specifications	
Input	
Nominal Voltage	115/230 V ac, auto select
Power Factor (PFC)	As required to meet EN61000-3-2
Nominal/Inrush Current	SDN 9-12-100P: 2.0 A/1.0 A; Typically <20 A SDN 16-12-100P: 3.3 A/1.7 A; Typically <40 A
Voltage	85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Output	
Nominal Voltage	SDN 9-12-100P: 12 V (11.6–15.2 V dc Adjustable*) SDN 16-12-100P: 12 V (11.6–14.2 V dc Adjustable*)
Current	SDN 9-12-100P: 9.0 A SDN 16-12-100P: 16.0 A
Power	SDN 9-12-100P: 108 W SDN 16-12-100P: 192 W
Hold-up Time	>20 ms at full load (25°C)
Tolerance	<± 2% overall
• Line Regulation	<0.5%
• Load Regulation	<0.5%
• Time and Temperature Drift	<1%
Initial Voltage Setting	12.2 V ± 1%
Ripple	<50 mVpp
Power Back Immunity	16 V dc
Parallel Operation	Permissible
Overvoltage Protection	<16 V dc
Standards, Certifications	
Emissions	EN61000-6-3; Class B EN55011; EN55022 Radiated Conducted including Annex A
Immunity	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Level 4; EN61000-4-3 Level 3; EN61000-4-6 Level 3; EN61000-4-4 Level 4 input and Level 3 output; EN61000-4-5 Isolation Class 4; EN61000-4-11
Approvals	IEC60950-1; UL508 Listed; cULus; UL60950; cURus; CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC); EN61000-3-2, EN60079-0:2006; EN60079-15:2005; CSA C22.2 No. 213-M1987; ISA 12.12.01-2007 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D w/T3 temp class up to 40°C ambient); SEMIF47 sag immunity
Environmental Data	
Ambient Temperature	Storage/Shipment: -25°C to +85°C Full Nominal Load: -10°C to +60°C Derated: +60°C to +70°C
Degree of Protection	IP20 (EN60529); protect the unit from moisture and condensation
Required Free Space for Cooling	70 mm above and below, 25 mm left and right, 15 mm in front
Weight	SDN 9-12-100P: 2.4 lb. (1.05 kg) SDN 16-12-100P: 3.3 lb. (1.48 kg)
Technical Support	
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

*An anti-static alignment tool is recommended for adjusting the pot.

Datos Técnicos	
Entrada	
Voltaje Nominal	115/230 V ac, auto-seleccionable
Factor de Potencia (PFC)	Según se requiere para cumplir con EN61000-3-2
Corriente de Nominal/Arranque	SDN 9-12-100P: 2.0 A/1.0 A; Típicamente <20 A SDN 16-12-100P: 3.3 A/1.7 A; Típicamente <40 A
Voltaje	85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Salida	
Voltaje Nominal	SDN 9-12-100P: 12 V (11.6–15.2 V dc Adjustable*) SDN 16-12-100P: 12 V (11.6–14.2 V dc Adjustable*)
Corriente	SDN 9-12-100P: 9.0 A SDN 16-12-100P: 16.0 A
Potencia	SDN 9-12-100P: 108 W SDN 16-12-100P: 192 W
Tiempo de Retención	>20 ms a plena carga (25°C)
Tolerancia	<± 2% en todo el rango
• Regulación de Línea	<0.5%
• Regulación de Carga	<0.5%
• Desviación de Tiempo y Temp	<1%
Ajuste Inicial de Voltaje	12.2 V ± 1%
Rizo	<50 mVpp
Inmunidad de Potencia Inversa	16 V dc
Operación Paralela	Permissible
Protección de Sobre Voltaje	<16 V dc
Estándares, Certificaciones	
Emisiones	EN 61000-6-3; Clase B EN55011; EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Nivel 4; EN61000-4-3 Nivel 3; EN61000-4-6 Nivel 3; EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel 3 salida; EN61000-4-5 Aislamiento clase 4; EN61000-4-11
Aprobaciones	IEC60950; Listado UL508; cULus; UL 60950; cURus; CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC); EN61000-3-2; EN60079-0:2006; EN60079-15:2005; CSA C22.2 No. 213-M1987; ISA 12.12.01-2007 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D c/ clase temp T3 hasta 40°C Ambiente); SEMIF47 Inmunidad a Picos
Datos Ambientales	
Temperatura Ambiente	Almacenamiento/Embarque: -25°C to +85°C Carga nominal completa: -10°C to +60°C Capacidad normal reducida: +60°C to +70°C
Grado de Protección	IP20 (EN60529); Protege la unidad contra la humedad y condensación
Espacio Requerido para Enfriamiento	25 mm por encima y por debajo, 25 mm izquierda y derecha, 15 mm por delante
Peso	SDN 9-12-100P: 2.4 lb. (1.05 kg) SDN 16-12-100P: 3.3 lb. (1.48 kg)
Servicio Técnico	
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

*Un instrumento anti-constante de la alineación es recomendado para ajustar la olla.

Données Techniques	
Entrés	
Valeur Nominale	115/230 V ac, sélection auto
Facteur de Puissance (PFC)	Remplir des conditions d'EN61000-3-2
Courant de Nominale/Inruption	SDN 9-12-100P: 2.0 A/1.0 A; Typiquement <20 A SDN 16-12-100P: 3.3 A/1.7 A; Typiquement <40 A
Tension	85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Sortie	
Valeur Nominale	SDN 9-12-100P: 12 V (11.6–15.2 V dc Adjustable*) SDN 16-12-100P: 12 V (11.6–14.2 V dc Adjustable*)
Courant	SDN 9-12-100P: 9.0 A SDN 16-12-100P: 16.0 A
Puissance	SDN 9-12-100P: 108 W SDN 16-12-100P: 192 W
Temps de Tient	>20 ms à pleine charge (25°C)
Tolérance	<± 2% total
• Régulation de Ligne	<0.5%
• Régulation de Charge	<0.5%
• Décalage Temps et Température	<1%
Réglage Initial du Courant	12.2 V ± 1%
Ondulation	<50 mVpp
Contre Aliment. en Retour	16 V dc
Opération Parallèle	Permissible
Protection Contre la Surtension	<16 V dc
Normes, Autorisations	
Emissions Dégagées	EN 61000-6-3; Classe B EN55011; EN55022 Conduites Annexe A incluse
Immunité	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Niveau 4; EN61000-4-3 Niveau 3; EN61000-4-6 Niveau 3; EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie; EN61000-4-5 classe isolation 4; EN61000-4-11
Approbations	IEC60950; UL508 classé; cULus; UL 60950; cURus; CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC); EN61000-3-2; EN60079-0:2006; EN60079-15:2005; CSA C22.2 No. 213-M1987; ISA 12.12.01-2007 (Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D avec T3 classe temp. jusqu'au 40°C Ambient); SEMIF47 immunité sag
Données Climatiques	
Température Ambiente	Stockage/transport: -25°C to +85°C Pleine charge nominale: -10°C to +60°C Derated: +60°C to +70°C
Degrés de Protection	IP20 (EN60529); protéger contr l'humidité et la condensation
L'Espace Disponible Néces-saire pour Refroidissement	25 mm au dessus et au dessous, 25 mm à gauche et à droite, 15 mm en avant
Weight	SDN 9-12-100P: 2.4 lb. (1.05 kg) SDN 16-12-100P: 3.3 lb. (1.48 kg)
Assistance Technique	
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

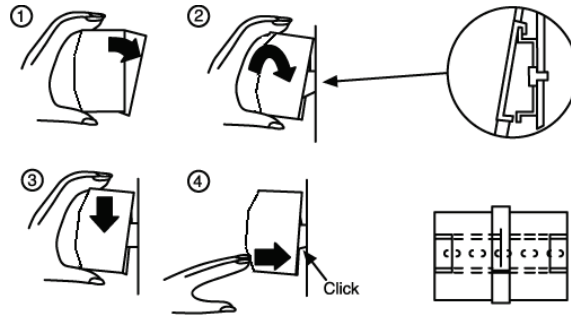
*Un outil antistatique d'alignement est recommandé pour ajuster le pot.

Installation Specifications
Fuse
Input: Internally fused.
Output: Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for motor load startup or switching.
Relay
Solid state rated 200 mA/60 V dc.
Mounting
Simple snap to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.
Connections
Input: Screw terminals. Connector size range: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) for solid conductors.
Output: Two terminals per output. Connector size range: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) for solid conductors. Use 116 °C or higher rated conductors.

Especificaciones de Instalación
Fusible
Entrada: Fusibles Internos.
Salida: Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
Relevo
El estado sólido valoró 200 mA/60 V dc.
Montaje
Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó Sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
Conexiones
Entrada: Terminales de entrada con tornillo. Rango de tamaño del conector: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) para conductores sólidos.
Salida: Dos terminales por salida. Rango de tamaño del conector: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) para conductores sólidos. Use conductores clasificados para temperaturas de 116°C o mayores en la conexión de salida.

Spécifications d'installation
Fusible
Entrée: Avec fusible incorporé intérieurement.
Sortie: Les sorties peuvent produire des courants élevés pendant de brèves périodes pour le démarrage ou la commutation par charge inductive.
Relais
L'état solide a évalué 200 mA/60 V dc.
Monture
Simple claquement à DIN TS35/7.5 ou TS35/15 système de courante. L'unité devrait prendre du choqe normal et de vibration de l'usage industriel et transport sans dérailler.
Conexiones
Entrée: Terminales des vis, dimensions du raccordement: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) pour des conducteurs solides
Sortie: Deux terminales par puissance, dimensions du raccordement: 16–10 AWG (1.5–6 mm ²) pour des conducteurs solides; Utiliser des conducteurs 116 °C ou de classe supérieure pour le branchement de sortie.

DIN Rail Mounting/Montaje en Riel DIN/Montage du Rail DIN



1. Tilt unit as illustrated.
Incliner la unidad como se ilustra.
Incliner l'appareil comme illustré.
2. Put unit onto the DIN rail.
Póngala sobre el Riel DIN.
Encliqueter sur le Rail DIN.
3. Push unit downward until it stops.
Empuje hacia abajo hasta que se detenga.
Pousser vers le bas jusqu'à l'arrêt.
4. Push at the lower front edge to lock.
Empuje de la parte baja del frente para asegurar.
Appuyer sur le bord inférieur pour fixer.
5. Gently shake the unit to ensure that it is secure.
Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura.
Vérifier que l'appareil est bien fixé.

Safety/Seguridad/Sécurité

This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D hazardous locations or non-hazardous locations only.
Este equipo puede ser utilizado únicamente en áreas Clase I, División 2, grupos A,B,C,D, o en áreas no peligrosas.
Cet équipement ne peut être utilisé qu'en Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D ou hors zone dangereuse.

Warning — Explosion Hazard — Do not disconnect the equipment while the circuit is live or unless the area is known to be free of ignitable concentrations.
Advertencia — Peligro de Explosión — No desconecta el equipo mientras el circuito es vivo o a menos que el área sea sabida ser libre de concentraciones de ignitable.
Attention — Risque d'explosion — Ne débranche pas l'équipement pendant que le circuit est en vie ou à moins que le secteur est su pour être libre de concentrations d'ignitable.

Warning — Explosion Hazard — Substitution of any component may impair suitability for Class I, Division 2.
Advertencia — Peligro de Explosión — Substituir los elementos que componen el equipo puede impedir su utilización en áreas Clase I, División 2.
Attention — Risque d'explosion — Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe I, Division 2.

Warning — Exposure to some chemicals may degrade the sealing properties of materials used in the sealed relay device.
Advertencia — Exposición a algunas sustancias químicas puede degradar las propiedades que sellan de materias utilizadas en el dispositivo sellado de relevo.
Attention — l'Exposition à quelques produits chimiques peut dégrader les propriétés scellant de matériels utilisés dans l'appareil de relais scellé.

Recommendation — It is recommended to inspect the sealed relay device periodically and to check for any degradation of the materials and to replace the complete product, not the sealed device, if any degradation is found.
La recomendación — Es recomendado para inspeccionar el dispositivo sellado de relevo periódicamente y para verificar para ninguna degradación de las materias y para reemplazar el producto completo, no el dispositivo sellado, si ninguna degradación es encontrada.
La recommandation — Il est recommandé pour inspecter l'appareil de relais scellé périodiquement et vérifier pour n'importe quelle dégradation des matériels et remplacer le produit complet, pas l'appareil scellé, si la dégradation est trouvée.

SOLA HD

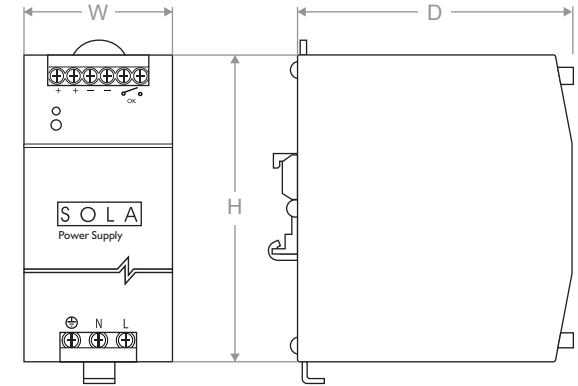
Power Supplies

SDN 5-48-100P

EMERSON
Industrial Automation

P/N: A272-156 Rev. 3 05/24/10
©2010 EGS Electrical Group, LLC.
All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

Dimensions/Dimensiones/Dimensions



H	W	D
4.88 in. (124 mm)	3.23 in. (83 mm)	4.55 in. (116 mm)

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, EGS Electrical Group, LLC, assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Aunque se ha tomado toda precaución para asegurar precisión e integridad en esta información, EGS Electrical Group, LLC, no asume ninguna responsabilidad y deniega toda responsabilidad por daños que resulten por el uso de esta información o por cualquier error u omisión. Nous avons pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude et l'intégrité du présent document : cependant EGS Electrical Group, LLC, n'assume aucune obligation et rejette toute responsabilité en ce qui concerne les dommages découlant de l'utilisation du présent document ou de toute erreur ou omission qu'il pourrait comprendre.

Technical Specifications	
Input	
Nominal Voltage	115/230 V ac, auto select
Power Factor (PFC)	As required to meet EN61000-3-2
In-rush Current	4 A/2.3 A; Typ. <40 A
Voltage	85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Output	
Nominal Voltage	48 V (35.8–52 V dc Adjustable*)
Current	5 A
Power	240 W
Hold-up Time	>20 ms at full load (25°C)
Tolerance	<± 2% overall
• Line Regulation	<0.5%
• Load Regulation	<0.5%
• Time and Temperature Drift	<1%
Initial Voltage Setting	48.5 V ± 1%
Ripple	<50 mVpp
Power Back Immunity	60 V dc
Parallel Operation	Permissible
Overvoltage Protection	<60 V dc
Standards, Certifications	
Emissions	EN61000-6-3; Class B EN55011; EN55022 Radiated Conducted including Annex A
Immunity	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Level 4; EN61000-4-3 Level 3; EN61000-4-6 Level 3; EN61000-4-4 Level 4 input and Level 3 output; EN61000-4-5 Isolation Class 4; EN61000-4-11
Approvals	IEC60950-1; UL508 Listed; cULus; UL60950; cURus; CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC); EN61000-3-2, EN60079-0:2006; EN60079-15:2005; CSA C22.2 No. 213-M1987; ISA 12.12.01-2007 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D w/T3 temp class up to 40°C ambient); SEMIF47 sag immunity
Environmental Data	
Ambient Temperature	Storage/Shipment: -25°C to +85°C Full Nominal Load: -10°C to +60°C Derated: +60°C to +70°C
Degree of Protection	IP20 (EN60529); protect the unit from moisture and condensation
Required Free Space for Cooling	70 mm above and below, 25 mm left and right, 15 mm in front
Weight	3.3 lb. (1.48 kg)
Technical Support	
(800) 377-4384/(847) 268-6000 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

*An anti-static alignment tool is recommended for adjusting the pot.

Datos Técnicos	
Entrada	
Voltaje Nominal	115/230 V ac, auto-seleccionable
Factor de Potencia (PFC)	Según se requiere para cumplir con EN61000-3-2
Arranque	4 A/2.3 A; Typ. <40 A
Voltaje	85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Salida	
Voltaje Nominal	48 V (35.8–52 V dc Adjustable*)
Corriente	5 A
Potencia	240 W
Tiempo de Retención	>20 ms a plena carga (25°C)
Tolerancia	<± 2% en todo el rango
• Regulación de Línea	<0.5%
• Regulación de Carga	<0.5%
• Desviación de Tiempo y Temp	<1%
Ajuste Inicial de Voltaje	48.5 V ± 1%
Rizo	<50 mVpp
Inmunidad de Potencia Inversa	60 V dc
Operación Paralela	Permissible
Protección de Sobre Voltaje	<60 V dc
Estándares, Certificaciones	
Emisiones	EN 61000-6-3; Clase B EN55011; EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2; EN61000-4-2 Nivel 4; EN61000-4-3 Nivel 3; EN61000-4-6 Nivel 3; EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel salida; EN61000-4-5 Aislamiento clase 4; EN61000-4-11
Aprobaciones	IEC60950; Listado UL508; cULus; UL 60950; cURus; CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC); EN61000-3-2; EN60079-0:2006; EN60079-15:2005; CSA C22.2 No. 213-M1987; ISA 12.12.01-2007 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D c/ clase temp T3 hasta 40°C Ambiente); SEMIF47 Inmunidad a Picos
Datos Ambientales	
Temperatura Ambiente	Almacenamiento/Embarque: -25°C to +85°C Carga nominal completa: -10°C to +60°C Capacidad normal reducida: +60°C to +70°C
Grado de Protección	IP20 (EN60529); Protege la unidad contra la humedad y condensación
Espacio Requerido para Enfriamiento	25 mm por encima y por debajo, 25 mm izquierda y derecha, 15 mm por delante
Peso	3.3 lb. (1.48 kg)
Servicio Técnico	
(800) 377-4384/(847) 268-6000 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

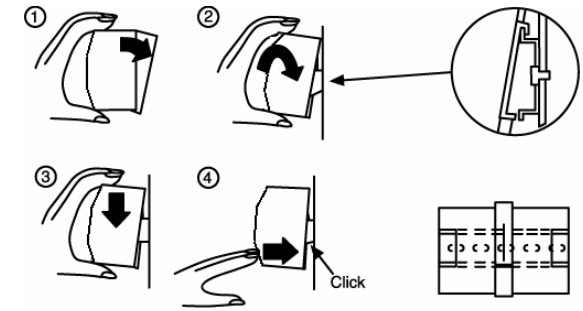
*Un instrumento anti-constante de la alineación es recomendado para ajustar la olla.

Données Techniques	
Entrés	
Valeur Nominale	115/230 V ac, sélection auto
Facteur de Puissance (PFC)	Remplir des conditions d'EN61000-3-2
Inruption	4 A/2.3 A; Typ. <40 A
Tension	85–132/176–264 V ac; 210–375 V dc
Sortie	
Valeur Nominale	48 V (35.8–52 V dc Adjustable*)
Courant	5 A
Puissance	240 W
Temps de Tient	>20 ms à pleine charge (25°C)
Tolérance	<± 2% total
• Régulation de Ligne	<0.5%
• Régulation de Charge	<0.5%
• Décalage Temps et Température	<1%
Réglage Initial du Courant	48.5 V ± 1%
Ondulation	<50 mVpp
Contre Aliment. en Retour	60 V dc
Opération Parallèle	Permissible
Protection Contre la Surtension	<60 V dc
Normes, Autorisations	
Emissions Dégagées	EN 61000-6-3; Classe B EN55011; EN55022 Conduites Annexe A incluse
Immunité	EN 61000-6-2; EN61000-4-2 Niveau 4; EN61000-4-3 Niveau 3; EN61000-4-6 Niveau 3; EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie; EN61000-4-5 classe isolation 4, EN61000-4-11
Approbations	IEC60950; UL508 classé; cULus; UL 60950; cURus; CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC); EN61000-3-2; EN60079-0:2006; EN60079-15:2005; CSA C22.2 No. 213-M1987; ISA 12.12.01-2007 (Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D avec T3 classe temp. jusqu'au 40°C Ambient); SEMIF47 immunité sag
Données Climatiques	
Température Ambiante	Stockage/transport: -25°C to +85°C Plaine charge nominale: -10°C to +60°C Derated: +60°C to +70°C
Degrés de Protection	IP20 (EN60529); protéger contr l'humidité et la condensation
L'Espace Disponible Néces-saire pour Refroidissement	25 mm au dessus et au dessous, 25 mm à gauche et à droite, 15 mm en avant
Weight	3.3 lb. (1.48 kg)
Assistance Technique	
(800) 377-4384/(847) 268-6000 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com	

*Un outil antistatique d'alignement est recommandé pour ajuster le pot.

SDN5-24-480	Part Number Número de Parte Numero de la Pieza
1.7lbs (730g)	Weight (lbs/g) Peso (lbs/g) Poids (lbs/g)
3 x 0.39A / 2 x 0.7A Typ. < 17A	Input / Entrada / Entrée Nominal / Inrush Nominal / Arranque Nominal / Inruption
3PH 340-576VAC 2PH 340-576VAC 450-820VDC	Voltage Voltage Tension
120W	Output / Salida / Sortie Power Potencia Puissance
5A	Current Corriente Courant

Technical Data	
Input	
<ul style="list-style-type: none"> Nominal voltage: 380-480 VAC 3PH auto select Power factor (PFC): as required to meet EN61000-3-2 	
Output	
<ul style="list-style-type: none"> Nominal voltage: 24V (22.5-28.5VDC Adj.) Power boost: 2x nominal current for 2 sec. Holdup time: > 16ms at Full Load (25°C) Tolerance: < ±2 % overall <ul style="list-style-type: none"> Line regulation <0.5% Load regulation <0.5% Time & temp. drift <1% Initial voltage setting: 24.5V ± 1% Ripple: < 50mVpp Power back immunity: > 35V Parallel Operation: Switch Selectable Over voltage protection: < 33VDC 	
Standards, Certifications	
EMC	
Emissions	EN 61000-6-3, Class B EN55011, EN55022 Radiated Conducted including Annex A
Immunity	EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Level 4, EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-4 Level 4 input and level 3 output. EN61000-4-5 Isolation class 4, EN61000-4-11, Transient protection according to VDE 0160/W2 over entire load range.
Approvals	EN60950, UL508 Listed, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC), EN61000-3-2, EN60079-15 (Class 1, Division 2 hazardous location, Groups A, B, C, D w/ T3 temp class up to 60°C Ambient.) SEMIF47 Sag Immunity.
Environmental Data	
Ambient temperature	
Storage/shipment	-25°C...+85°C
Full nominal load	-10°C...+60°C
Derated	+60°C...+70°C
Degree of protection: IP20 (EN60529), Protect the unit from moisture (and condensation)	
Installation	
<u>Fusing</u>	
Input	Internally fused.
Output	Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for inductive load startup or switching.
Mounting	Simple snap-on to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.
Connections	Input: screw terminals, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm ²) for solid conductors. Output: Two terminals per output, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm ²) for solid conductors.
This equipment is suitable for use in Class 1, Division 2, Groups A,B,C,D or non-hazardous locations only	
WARNING – EXPLOSION HAZARD – Substitution of components may impair suitability for Class 1, Division 2.	
WARNING – EXPLOSION HAZARD – Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous	

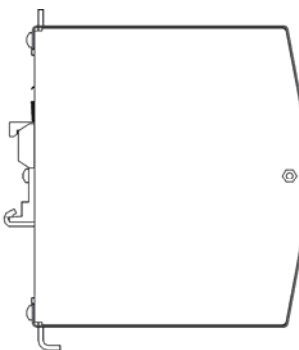
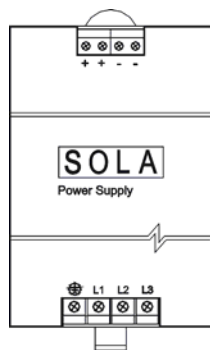


DIN Rail Mounting Snap on the DIN Rail:	Montaje en Riel DIN Atorar en en Riel DIN:	Monture du Rail DIN Poser le Rail DIN:
1. Tilt unit as illustrated	1. Incline la unidad como se ilustra	1. Faire pivoter l'appareil comme illustré
2. Put it onto the DIN Rail	2. Póngala sobre el Riel DIN	2. Poser sur le Rain DIN
3. Push downwards until stopped	3. Empuje hacia abajo hasta que se detenga	3. Enfoncer jusqu'à arrêt
4. Push at the lower front edge to lock	4. Empuje de la parte baja del frente para asegurar	4. Appuyer sur le bord inférieur pour fixer
5. Shake the unit slightly to ensure that the unit is secure	5. Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura	5. Vérifier que l'appareil est bien fixé



SDN Series Power Supplies

Technical Services	
SDN5-24-480	USA (800) 377-4384 International (847) 268-6000
www.solaheviduty.com	



**Required Free Space for Cooling
Espacio Requerido para Enfriamiento
L'Espace Disponible Nécessaire pour Refroidissement**

SDN5-24-480

25mm above and below, 25mm left and right, 15mm in front

Dimensions/Dimensiones/Dimensions

	H	W	D
SDN5-24-480	4.88 (124)	2.91 (73)	4.55 (116)

Datos Técnicos

Entrada

- Voltaje nominal: 380-480 VAC 3PH auto-seleccionable
- Factor de Potencia (PFC): según se requiere para cumplir con EN61000-3-2

Salida

- Voltaje nominal: 24V (22.5-28.5VDC Ajust.)
- Elevación de Potencia: 2x la corriente nominal por 2 seg.
- Tiempo de Retención: > 16ms a Plena Carga (25°C)
- Tolerancia: < ±2 % en todo el rango
 - Regulación de Línea <0.5%
 - Regulación de Carga <0.5%
 - Desviación de Tiempo y temp <1%
- Ajuste Inicial de Voltaje: 24.5V ± 1%
- Rizo: < 50mVpp
- Inmunidad de Potencia inversa: > 35V
- Operación Paralela: interruptor Seleccionable
- Protección de sobre voltaje: < 33VDC

Estándares, Certificaciones

EMC

Emissiones	EN 61000-6-3, Clase B EN55011, EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2, EN61000-4-2 Nivel 4, EN61000-4-3 Nivel 3, EN61000-4-6 Nivel 3, EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel salida. EN61000-4-5 Aislamiento clase 4, EN61000-4-11, Protección contra Transientes de acuerdo a VDE 0160/W2 sobre todo el rango de la carga.
Aprobaciones	EN60950, Listado UL508, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC). EN61000-3-2, EN60079-15 (Clase 1, División 2 área peligrosa, Grupos A, B, C, D c/ clase temp T3 hasta 60°C Ambiente.) SEMIF47 Inmunidad a Picos.

Datos Ambientales

Temperatura Ambiente

Almacenamiento/Embarque	-25°C...+85°C
Carga nominal completa	-10°C...+60°C
Capacidad Normal Reducida	+60°C...+70°C

Grado de Protección: IP20 (EN60529), Protege la unidad contra la humedad (y condensación)

Instalación

Fusibles

- Entrada: Fusibles Internos.
- Salida: Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
- Montaje: Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó Sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
- Conexiones: Terminales de entrada con tornillo, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm²) para conductores sólidos. Salida: Dos terminales por salida, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm²) para conductores sólidos.

Este equipo puede ser utilizado únicamente en áreas Clase 1, División 2, grupos A,B,C,D, o en áreas no peligrosas.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – Substituir los elementos que componen el equipo puede impedir su utilización en áreas Clase 1, División 2.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – No desconecte el equipo a no ser que el botón de encendido haya sido apagado o tenga conocimiento de que el área sea no peligrosa.

Données Techniques

Entrés

- Valeur nominale: 380-480 VAC 3PH sélection auto.
- Facteur de puissance (PFC): remplir des conditions d'EN61000-3-2

Sortie

- Valeur nominale: 24V (22.5-28.5VDC Adj.)
- Puissance de survoltage: 2x valeur nominale pendant 2 secondes
- Temps de tient: > 16ms à pleine charge (25°C)
- Tolérance: < ±2 % total
 - Régulation de ligne <0.5%
 - Régulation de charge <0.5%
 - Décalage temps et température <1%
- Réglage initial du courant: 24.5V ± 1%
- Ondulation: < 50mVpp
- Contre aliment. en retour: > 35V
- Opération parallèle: interrupteur à sélectionner
- Protection contre la surtension: < 33VDC

Normes, Autorisations

EMC

Emissions dégagées	EN 61000-6-3, Classe B EN55011, EN55022 Conduites Annexe A incluse.
Immunité	EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Niveau 4, EN61000-4-3 Niveau 3, EN61000-4-6 Niveau 3, EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie. EN61000-4-5 classe isolation 4, EN61000-4-11, Transitoire Protection selon VDE 0160/W2 sur gamme de charge entière.
Approbations	EN60950, UL508 classé, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC). EN61000-3-2, EN60079-15 (Classe 1, Division 2 endroit dangereux, Groupes A, B, C, D avec T3 classe temp. jusqu'au 60°C Ambient.) SEMIF47 immunité Sag.

Données climatiques

Température ambiante	
Stockage/transport	-25°C...+85°C
Pleine charge nominale	-10°C...+60°C
Derated	+60°C...+70°C
Degrés de protection:	IP20 (EN60529), Protéger contr l'humidité (et la condensation)

Installation

Protection

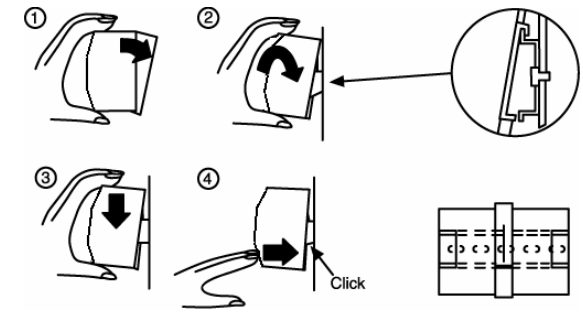
- Alimentation: avec fusible incorporé intérieurement
 - Débit: Les débits sont capables de fournir de hauts courants pendant de courtes périodes pour démarrage ou interruption de charge inductive.
 - Monture: Simple claquement à DIN TS35/7.5 ou TS35/15 système de courante. L'unité devrait prendre du choque normal et de vibration de l'usage industriel et transport sans dérailler.
 - Connexions: Entrée: terminals des vis, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm²) pour des conducteurs solides. Sortie: Deux terminales par puissance, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm²) pour des conducteurs solides.
- Cet équipement ne peut être utilisé qu' en Classe 1, Division 2, Groupes A,B,C,D ou hors zone dangereuse.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Ne déconnecter l'équipement qu' hors tension ou en zone connue comme non dangereuse.

<p>Fuse Mode Operation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Activated by moving selector switch on the front of the supply from continuous mode to fuse mode ◆ Supply turns off during a short across the output/Loads over 120% ◆ Flashing red LED indicates FUSE MODE is activated. ◆ Output returns when reset button (on the front of the of the supply) is depressed or supply is disconnected from the mains > 1 minute. 	Part Number Número de Parte Numero de la Piéce	Weight (lbs/g) Peso (lbs/g) Poids (lbs/g)	Input / Entrada / Entrée	Output / Salida / Sortie	
	SDN10-24-480	2.16lbs (980g)	Nominal / Intrush Nominal / Arranque Nominal / Interruption	Power Potencia Puissance	
			3 x 0.8A/2 x 1.2A Typ. < 15A	Voltage Tension	Current Corriente Courant
			3PH 340-576VAC 2PH 340-576VAC 450-820VDC	240W	10A

<h2>Technical Data</h2>	
Input	<ul style="list-style-type: none"> Nominal voltage: 380-480 VAC 3PH auto select Power factor (PFC): as required to meet EN61000-3-2
Output	<ul style="list-style-type: none"> Nominal voltage: 24V (22.5-28.5VDC Adj.) Power boost: 2x nominal current for 2 sec. Holdup time: > 24ms at Full Load (25°C) Tolerance: < ±2 % overall <ul style="list-style-type: none"> Line regulation <0.5% Load regulation <0.5% Time & temp. drift <1% Initial voltage setting: 24.5V ± 1% Ripple: < 50mVpp Power back immunity: > 35V Parallel Operation: Switch Selectable Over voltage protection: < 33VDC
Standards, Certifications	
EMC	<ul style="list-style-type: none"> Emissions EN 61000-6-3, Class B EN55011, EN55022 Radiated Conducted including Annex A Immunity EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Level 4, EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-4 Level 4 input and level 3 output. EN61000-4-5 Isolation class 4, EN61000-4-11, Transient protection according to VDE 0160/W2 over entire load range. Approvals EN60950, UL508 Listed, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC), EN61000-3-2, EN60079-15 (Class 1, Division 2 hazardous location, Groups A, B, C, D w/ T3 temp class up to 60°C Ambient.) SEMIF47 Sag Immunity.
Environmental Data	
Ambient temperature	<ul style="list-style-type: none"> Storage/Shipment -25°C...+85°C Full nominal load -10°C...+60°C Derated +60°C...+70°C
Degree of protection:	IP20 (EN60529), Protect the unit from moisture (and condensation)
Installation	
Fusing	Internally fused.
Input	
Output	Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for inductive load startup or switching.
Mounting	Simple snap-on to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.
Connections	Input: screw terminals, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm ²) for solid conductors. Output: Two terminals per output, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm ²) for solid conductors.
This equipment is suitable for use in Class 1, Division 2, Groups A,B,C,D or non-hazardous locations only	
WARNING – EXPLOSION HAZARD – Substitution of components may impair suitability for Class 1, Division 2.	
WARNING – EXPLOSION HAZARD – Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous	

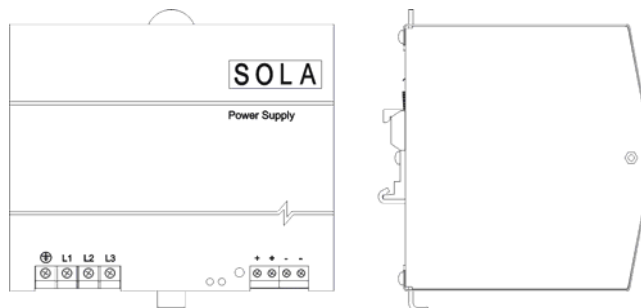


DIN Rail Mounting Snap on the DIN Rail:	Montaje en Riel DIN Atorar en en Riel DIN:	Monture du Rail DIN Poser le Rail DIN:
1. Tilt unit as illustrated 2. Put it onto the DIN Rail 3. Push downwards until stopped 4. Push at the lower front edge to lock 5. Shake the unit slightly to ensure that the unit is secure	1. Inclina la unidad como se ilustra 2. Póngala sobre el Riel DIN 3. Empuje hacia abajo hasta que se detenga 4. Empuje de la parte baja del frente para asegurar 5. Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura	1. Faire pivoter l'appareil comme illustré 2. Poser sur le Rain DIN 3. Enfoncer jusqu'à arrêt 4. Appuyer sur le bord inférieur pour fixer 5. Vérifier que l'appareil est bien fixé



SDN Series Power Supplies

SDN 10-24-480	<u>Technical Services</u>	
	USA International	(800) 377-4384 (847) 268-6000
www.solaheviduty.com		



**Required Free Space for Cooling
Espacio Requerido para Enfriamiento
L'Espace Disponible Nécessaire pour Refroidissement**

SDN10-24-480

25mm above and below, 25mm left and right, 10mm in front

Dimensions/Dimensiones/Dimensions

	H	W	D
SDN10-24-480	4.88 (124)	3.5 (89)	4.55 (116)

Datos Técnicos

Entrada

- Voltaje nominal: 380-480 VAC 3PH auto-seleccionable
- Factor de Potencia (PFC): según se requiere para cumplir con EN61000-3-2

Salida

- Voltaje nominal: 24V (22.5-28.5VDC Ajust.)
- Elevación de Potencia: 2x la corriente nominal por 2 seg.
- Tiempo de Retención: > 24ms a Plena Carga (25°C)
- Tolerancia: < ±2 % en todo el rango
 - Regulación de Línea: <0.5%
 - Regulación de Carga: <0.5%
 - Desviación de Tiempo y temp: <1%
- Ajuste Inicial de Voltaje: 24.5V ± 1%
- Rizo: < 50mVpp
- Inmunidad de Potencia inversa: > 35V
- Operación Paralela: interruptor Seleccionable
- Protección de sobre voltaje: < 33VDC

Estándares, Certificaciones

EMC

Emissiones	EN 61000-6-3, Clase B EN55011, EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2, EN61000-4-2 Nivel 4, EN61000-4-3 Nivel 3, EN61000-4-6 Nivel 3, EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel salida, EN61000-4-5 Aislamiento clase 4, EN61000-4-11, Protección contra Transientes de acuerdo a VDE 0160/W2 sobre todo el rango de la carga.
Aprobaciones	EN60950, Listado UL508, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC), EN61000-3-2, EN60079-15 (Clase 1, División 2 área peligrosa, Grupos A, B, C, D c/ clase temp T3 hasta 60°C Ambiente.) SEMIF47 Inmunidad a Picos.

Datos Ambientales

Temperatura Ambiente

Almacenamiento/Embarque	-25°C...+85°C
Carga nominal completa	-10°C...+60°C
Capacidad Normal Reducida	+60°C...+70°C

Grado de Protección: IP20 (EN60529), Protege la unidad contra la humedad (y condensación)

Instalación

Fusibles

Entrada	Fusibles Internos.
Salida	Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
Montaje	Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó Sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
Conexiones	Terminales de entrada con tornillo, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm ²) para conductores sólidos. Salida: Dos terminales por salida, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm ²) para conductores sólidos.

Este equipo puede ser utilizado únicamente en áreas Clase 1, División 2, grupos A,B,C,D, o en áreas no peligrosas.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – Substituir los elementos que componen el equipo puede impedir su utilización en áreas Clase 1, División 2.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – No desconecte el equipo a no ser que el botón de encendido haya sido apagado o tenga conocimiento de que el área sea no peligrosa.

Données Techniques

Entrés

- Valeur nominale: 380-480 VAC 3PH sélection auto.
- Facteur de puissance (PFC): remplir des conditions d'EN61000-3-2

Sortie

- Valeur nominale: 24V (22.5-28.5VDC Adj.)
- Puissance de survoltage: 2x valeur nominale pendant 2 secondes
- Temps de tient: > 24ms à pleine charge (25°C)
- Tolérance: < ±2 % total
 - Régulation de ligne: <0.5%
 - Régulation de charge: <0.5%
 - Décalage temps et température: <1%
- Réglage initial du courant: 24.5V ± 1%
- Ondulation: < 50mVpp
- Contre aliment. en retour: > 35V
- Opération parallèle: interrupteur à sélectionner
- Protection contre la surtension: < 33VDC

Normes, Autorisations

EMC

Emissions dégagées	EN 61000-6-3, Classe B EN55011, EN55022 Conduites Annexe A incluse.
Immunité	EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Niveau 4, EN61000-4-3 Niveau 3, EN61000-4-6 Niveau 3, EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie, EN61000-4-5 classe isolation 4, EN61000-4-11, Transitoire Protection selon VDE 0160/W2 sur gamme de charge entière.
Approbations	EN60950, UL508 classé, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC), EN61000-3-2, EN60079-15 (Classe 1, Division 2 endroit dangereux, Groupes A, B, C, D avec T3 classe temp. jusqu'au 60°C Ambient.) SEMIF47 immunité Sag.

Données climatiques

Température ambiante

Stockage/transport	-25°C...+85°C
Pleine charge nominale	-10°C...+60°C
Derated	+60°C...+70°C

Degrés de protection: IP20 (EN60529), Protéger contr l'humidité (et la condensation)

Installation

Protection

Alimentation	avec fusible incorporé intérieurement
Débit	Les debits sont capables de fournir de hauts courants pendant de courtes périodes pour démarrage ou interruption de charge inductive.
Monture	Simple claquement à DIN TS35/7.5 ou TS35/15 système de courante. L'unité devrait prendre du choque normal et de vibration de l'usage industriel et transport sans dérailler.
Connexions	Entrée: terminals des vis, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm ²) pour des conducteurs solides. Sortie: Deux terminales par puissance, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm ²) pour des conducteurs solides.

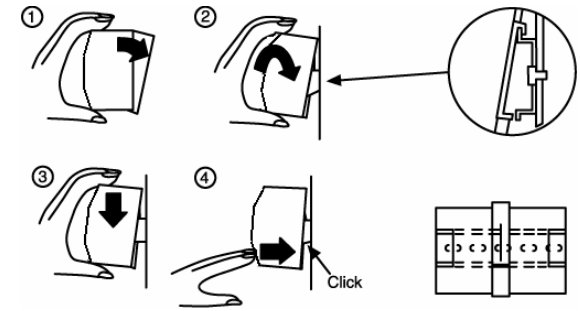
Cet équipement ne peut être utilisé qu' en Classe 1, Division 2, Groupes A,B,C,D ou hors zone dangereuse.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Ne déconnecter l'équipement qu' hors tension ou en zone connue comme non dangereuse.

SDN30-24-480	Part Number Número de Parte Número de la Piéce
4.0lbs (2000g)	Weight (lbs/g) Peso (lbs/g) Poids (lbs/g)
3 x 2.0A Typ. < 17A	Input / Entrada / Entrée Nominal / Inrush Nominal / Arranque Nominal / Interruption
3PH 340-576VAC 450-820VDC	Voltage Voltage Tension
720W	Output / Salida / Sortie Power Potencia Puissance
30A	Current Corriente Courant

Technical Data	
Input	
<ul style="list-style-type: none"> Nominal voltage: Power factor (PFC): 	380-480 VAC 3PH auto select as required to meet EN61000-3-2
Output	
<ul style="list-style-type: none"> Nominal voltage: Power boost: Holdup time: Tolerance: Line regulation Load regulation Time & temp. drift Initial voltage setting: Ripple: Power back immunity: Parallel Operation: Over voltage protection: 	24V (22.5-28.5VDC Adj.) 1.5x nominal current for 2 sec. > 10ms at Full Load (25°C) < ±2 % overall <0.5% <0.5% <1% 24.5V ± 1% < 50mVpp > 35V Switch Selectable < 33VDC
Standards, Certifications	
EMC	
Emissions	EN 61000-6-3, Class B EN55011, EN55022 Radiated Conducted including Annex A
Immunity	EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Level 4, EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-4 Level 4 input and level 3 output. EN61000-4-5 Isolation class 4, EN61000-4-11, Transient protection according to VDE 0160/W2 over entire load range.
Approvals	EN60950, UL508 Listed, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC), EN61000-3-2, EN60079-15 (Class 1, Division 2 hazardous location, Groups A, B, C, D w/ T3 temp class up to 60°C Ambient.) SEMIF47 Sag Immunity.
Environmental Data	
Ambient temperature	
Storage/shipment	-25°C...+85°C
Full nominal load	-10°C...+60°C
Derated	+60°C...+70°C
Degree of protection: IP20 (EN60529), Protect the unit from moisture (and condensation)	
Installation	
<u>Fusing</u>	
Input	Internally fused.
Output	Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for inductive load startup or switching.
Mounting	Simple snap-on to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.
Connections	Input: screw terminals, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm ²) for solid conductors. Output: Two terminals per output, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm ²) for solid conductors.
This equipment is suitable for use in Class 1, Division 2, Groups A,B,C,D or non-hazardous locations only	
WARNING – EXPLOSION HAZARD – Substitution of components may impair suitability for Class 1, Division 2.	
WARNING – EXPLOSION HAZARD – Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous	

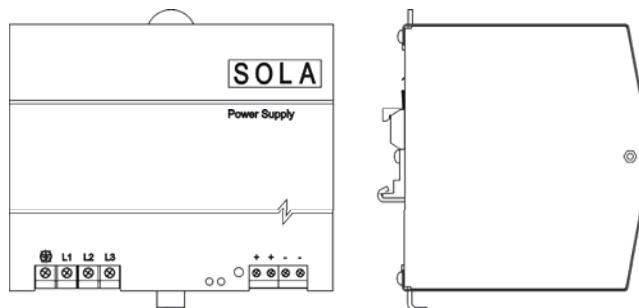


DIN Rail Mounting Snap on the DIN Rail:	Montaje en Riel DIN Atorar en en Riel DIN:	Monture du Rail DIN Poser le Rail DIN:
1. Tilt unit as illustrated	1. Inclina la unidad como se ilustra	1. Faire pivoter l'appareil comme illustré
2. Put it onto the DIN Rail	2. Póngala sobre el Riel DIN	2. Poser sur le Rain DIN
3. Push downwards until stopped	3. Empuje hacia abajo hasta que se detenga	3. Enfoncer jusqu'à arrêt
4. Push at the lower front edge to lock	4. Empuje de la parte baja del frente para asegurar	4. Appuyer sur le bord inférieur pour fixer
5. Shake the unit slightly to ensure that the unit is secure	5. Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura	5. Vérifier que l'appareil est bien fixé



SDN Series Power Supplies

Technical Services	
SDN 30-24-480	USA (800) 377-4384 International (847) 268-6000 www.solaheviduty.com



**Required Free Space for Cooling
Espacio Requerido para Enfriamiento
L'Espace Disponible Nécessaire pour Refroidissement**

SDN30-24-480

70mm above and below, 25mm
left and right, 15mm in front

Dimensions/Dimensiones/Dimensions

	H	W	D
SDN30-24-480	4.88 (124)	9.72 (247)	4.55 (116)

Datos Técnicos

Entrada

- Voltaje nominal: 380-480 VAC 3PH auto-seleccionable
- Factor de Potencia (PFC): según se requiere para cumplir con EN61000-3-2

Salida

- Voltaje nominal: 24V (22.5-28.5VDC Ajust.)
- Elevación de Potencia: 1.5x la corriente nominal por 2 seg.
- Tiempo de Retención: > 10ms a Plena Carga (25°C)
- Tolerancia: < ±2 % en todo el rango
 - Regulación de Línea: <0.5%
 - Regulación de Carga: <0.5%
 - Desviación de Tiempo y temp: <1%
- Ajuste Inicial de Voltaje: 24.5V ± 1%
- Rizo: < 50mVpp
- Inmunidad de Potencia inversa: > 35V
- Operación Paralela: interruptor Seleccionable
- Protección de sobre voltaje: < 33VDC

Estándares, Certificaciones

EMC

Emissiones	EN 61000-6-3, Clase B EN55011, EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2, EN61000-4-2 Nivel 4, EN61000-4-3 Nivel 3, EN61000-4-6 Nivel 3, EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel salida. EN61000-4-5 Aislamiento clase 4, EN61000-4-11, Protección contra Transientes de acuerdo a VDE 0160/W2 sobre todo el rango de la carga.
Aprobaciones	EN60950, Listado UL508, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC). EN61000-3-2, EN60079-15 (Clase 1, División 2 área peligrosa, Grupos A, B, C, D c/ clase temp T3 hasta 60°C Ambiente.) SEMIF47 Inmunidad a Picos.

Datos Ambientales

Temperatura Ambiente

Almacenamiento/Embarque	-25°C...+85°C
Carga nominal completa	-10°C...+60°C
Capacidad Normal Reducida	+60°C...+70°C

Grado de Protección: IP20 (EN60529), Protege la unidad contra la humedad (y condensación)

Instalación

Fusibles

Entrada	Fusibles Internos.
Salida	Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
Montaje	Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó Sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
Conexiones	Terminales de entrada con tornillo, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm ²) para conductores sólidos. Salida: Dos terminales por salida, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm ²) para conductores sólidos.

Este equipo puede ser utilizado únicamente en áreas Clase 1, División 2, grupos A,B,C,D, o en áreas no peligrosas.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – Substituir los elementos que componen el equipo puede impedir su utilización en áreas Clase 1, División 2.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – No desconecte el equipo a no ser que el botón de encendido haya sido apagado o tenga conocimiento de que el área sea no peligrosa.

Données Techniques

Entrés

- Valeur nominale: 380-480 VAC 3PH sélection auto.
- Facteur de puissance (PFC): remplir des conditions d'EN61000-3-2

Sortie

- Valeur nominale: 24V (22.5-28.5VDC Adj.)
- Puissance de survoltage: 1.5x valeur nominale pendant 2 secondes
- Temps de tient: > 10ms à pleine charge (25°C)
- Tolérance: < ±2 % total
 - Régulation de ligne: <0.5%
 - Régulation de charge: <0.5%
 - Décalage temps et température: <1%
- Réglage initial du courant: 24.5V ± 1%
- Ondulation: < 50mVpp
- Contre aliment. en retour: > 35V
- Opération parallèle: interrupteur à sélectionner
- Protection contre la surtension: < 33VDC

Normes, Autorisations

EMC

Emissions dégagées	EN 61000-6-3, Classe B EN55011, EN55022 Conduites Annexe A incluse.
Immunité	EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Niveau 4, EN61000-4-3 Niveau 3, EN61000-4-6 Niveau 3, EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie. EN61000-4-5 classe isolation 4, EN61000-4-11, Transitoire Protection selon VDE 0160/W2 sur gamme de charge entière.
Approbations	EN60950, UL508 classé, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC). EN61000-3-2, EN60079-15 (Classe 1, Division 2 endroit dangereux, Groupes A, B, C, D avec T3 classe temp. jusqu'au 60°C Ambient.) SEMIF47 immunité Sag.

Données climatiques

Température ambiante	
Stockage/transport	-25°C...+85°C
Pleine charge nominale	-10°C...+60°C
Derated	+60°C...+70°C
Degrés de protection:	IP20 (EN60529), Protéger contr l'humidité (et la condensation)

Installation

Protection

Alimentation	avec fusible incorporé intérieurement
Débit	Les debits sont capables de fournir de hauts courants pendant de courtes périodes pour démarrage ou interruption de charge inductive.
Monture	Simple claquement à DIN TS35/7.5 ou TS35/15 système de courante. L'unité devrait prendre du choque normal et de vibration de l'usage industriel et transport sans dérailler.
Connexions	Entrée: terminals des vis, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm ²) pour des conducteurs solides. Sortie: Deux terminales par puissance, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm ²) pour des conducteurs solides.

Cet équipement ne peut être utilisé qu' en Classe 1, Division 2, Groupes A,B,C,D ou hors zone dangereuse.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Ne déconnecter l'équipement qu' hors tension ou en zone connue comme non dangereuse.

SDN40-24-480	Part Number Número de Parte Référence	Weight (lbs/g) Peso (lbs/g) Poids (lbs/g)	Nominal / Inrush Nominal / Arranque Nominal / Irruption	Voltage Voltaje Tensio	Power Potencia Puissance	Current Corriente Courant
6.6lbs (3300g)	Input / Entrada / Entrée					
		3 x 3.0A Typ. < 30A	3PH 340-576VAC	960W	40A	

Technical Data

Input

- Nominal voltage: 380-480 VAC 3PH auto select
- Power factor (PFC): as required to meet EN61000-3-2

Output

- Nominal voltage: 24V (22.5-28.5VDC Adj.)
- Power boost: 1.5x nominal current for 2 sec.
- Holdup time: > 15ms at Full Load (25°C)
- Tolerance: < ±2 % overall
- Line regulation: <0.5%
- Load regulation: <0.5%
- Time & temp. drift: <1%
- Initial voltage setting: 24.5V ± 1%
- Ripple: < 50mVpp
- Power back immunity: > 35V
- Parallel Operation: Switch Selectable
- Over voltage protection: < 33VDC

Standards, Certifications

EMC

Emissions EN 61000-6-3, Class B EN55011, EN55022 Radiated Conducted including Annex A

Immunity EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Level 4, EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-4 Level 4 input and level 3 output. EN61000-4-5 Isolation class 4, EN61000-4-11, Transient protection according to VDE 0160/W2 over entire load range.

Approvals EN60950, UL508 Listed, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC), EN61000-3-2, EN60079-15 (Class 1, Division 2 hazardous location, Groups A, B, C, D w/ T3 temp class up to 60°C Ambient.) SEMIF47 Sag Immunity.

Environmental Data

Ambient temperature

- Storage/Shipment: -25°C...+85°C
- Full nominal load: -10°C...+60°C
- Derated: +60°C...+70°C

Degree of protection: IP20 (EN60529), Protect the unit from moisture (and condensation)

Installation

Fusing

Input Internally fused.

Output Outputs are capable of providing high currents for short periods of time for inductive load startup or switching.

Mounting Simple snap-on to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Unit should handle normal shock and vibration of industrial use and transportation without falling off the rail.

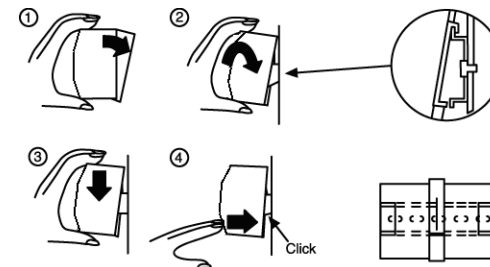
Connections Input: screw terminals, connector size range: 16-10AWG (1.5-6mm²) for solid conductors.

Output: One terminal per output, connector size range: 16-5AWG(1.5-16mm²) for solid conductors.

This equipment is suitable for use in Class 1, Division 2, Groups A,B,C,D or non-hazardous locations only

WARNING – EXPLOSION HAZARD – Substitution of components may impair suitability for Class 1, Division 2.

WARNING – EXPLOSION HAZARD – Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.



DIN Rail Mounting	Montaje en Riel DIN	Montage du Rail DIN
Snap on the DIN Rail:	Atoraje en el Riel DIN:	Poser le Rail DIN:
1. Tilt unit as illustrated	1. Incline la unidad como se ilustra	1. Incliner l'appareil comme illustré
2. Put it onto the DIN Rail	2. Póngala sobre el Riel DIN	2. Encliqueter sur le Rail DIN
3. Push downwards until stopped	3. Empuje hacia abajo hasta que se detenga	3. Pousser vers le bas jusqu'à l'arrêt
4. Push at the lower front edge to lock	4. Empuje de la parte baja del frente para asegurar	4. Appuyer sur le bord inférieur pour fixer
5. Shake the unit slightly to ensure that the unit is secure	5. Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura	5. Vérifier que l'appareil est bien fixé



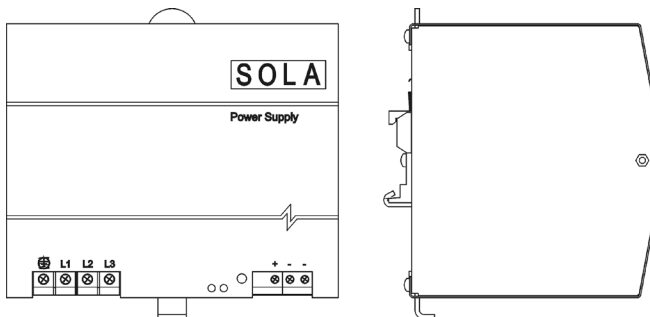
SDN Series Power Supplies

SDN 40-24-480

Technical Services

USA (800) 377-4384
International (847) 268-6000
E-Mail tech@sola-hevi-duty.com

www.solaheviduty.com



**Required Free Space for Cooling
Espacio Requerido para Enfriamiento
Espace Disponible Nécessaire au Refroidissement**

SDN40-24-480	70mm above and below, 25mm left and right, 15mm in front
--------------	--

Dimensions/Dimensiones/Dimensions

	H	W	D
SDN40-24-480	4.88 (124)	11.1 (282)	4.55 (116)

Datos Técnicos

Entrada

- Voltaje nominal: 380-480 VAC 3PH auto-seleccionable
- Factor de Potencia (PFC): según se requiere para cumplir con EN61000-3-2

Salida

- Voltaje nominal: 24V (22.5-28.5VDC Ajust.)
- Elevación de Potencia: 1.5x la corriente nominal por 2 seg.
- Tiempo de Retención: > 15ms a Plena Carga (25°C)
- Tolerancia: < ±2 % en todo el rango
- Regulación de Línea <0.5%
- Regulación de Carga <0.5%
- Desviación de Tiempo y temp <1%
- Ajuste Inicial de Voltaje: 24.5V ± 1%
- Rizo: < 50mVpp
- Inmunidad de Potencia inversa: > 35V
- Operación Paralela: interruptor Seleccionable
- Protección de sobre voltaje: < 33VDC

Estándares, Certificaciones

EMC

Emisiones	EN 61000-6-3, Clase B EN55011, EN55022 Radiada Conducida incluida en el Anexo A
Inmunidad	EN61000-6-2, EN61000-4-2 Nivel 4, EN61000-4-3 Nivel 3, EN61000-4-6 Nivel 3, EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel salida. EN61000-4-5 Aislamiento clase 4, EN61000-4-11, Protección contra Transientes de acuerdo a VDE 0160/W2 sobre todo el rango de la carga.
Aprobaciones	EN60950, Listado UL508, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC). EN61000-3-2, EN60079-15 (Clase 1, División 2 área peligrosa, Grupos A, B, C, D c/ clase temp T3 hasta 60°C Ambiente.) SEMIF47 Inmunidad a Picos.

Datos Ambientales

Temperatura Ambiente	
• Almacenamiento/Embarque	-25°C...+85°C
• Carga nominal completa	-10°C...+60°C
• Capacidad Normal Reducida	+60°C...+70°C

Grado de Protección: IP20 (EN60529), Protege la unidad contra la humedad (y condensación)

Instalación

Fusibles

Entrada	Fusibles Internos.
Salida	Las salidas son capaces de suministrar altas corrientes por periodos cortos de tiempo para arranque de carga inductiva o conmutada.
Montaje	Se adapta de manera sencilla en sistema Riel DIN TS35/7.5 ó Sistema TS35/15. La unidad debe soportar un golpe normal y vibración de uso industrial y transportación sin caer del riel.
Conexiones	Terminales de entrada con tornillo, rango de tamaño del conector: 16-10AWG (1.5-6mm ²) para conductores sólidos. Salida: Uno terminales por salida, rango de tamaño del conector: 16-5AWG (1.5-16mm ²) para conductores sólidos.

Este equipo puede ser utilizado únicamente en áreas Clase 1, División 2, grupos A,B,C,D, o en áreas no peligrosas.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – Substituir los elementos que componen el equipo puede impedir su utilización en áreas Clase 1, División 2.

ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSION – No desconecte el equipo a no ser que el botón de encendido haya sido apagado o tenga conocimiento de que el área sea no peligrosa.

Données Techniques

Entrée

- Valeur nominale: 380-480 VAC 3PH sélection auto.
- Facteur de puissance (PFC): remplir des conditions d'EN61000-3-2

Sortie

- Valeur nominale: 24V (22.5-28.5VDC Adj.)
- Surtension: 1.5x valeur nominale pendant 2 secondes
- Temps de maintien: > 15ms a Plena Carga (25°C)
- Tolérance: < ±2 % total
- Regulation de ligne <0.5%
- Regulation de charge <0.5%
- Décalage temps et température <1%
- Réglage initial du courant: 24.5V ± 1%
- Ondulation: < 50mVpp
- Retour de puissance: > 35V
- Opération parallèle: interruptor Seleccionable
- Protection contre la surtension: < 33VDC

Normes, Approbations

CEM

Emissions dégagées	EN 61000-6-3, Classe B EN55011, EN55022 Conduites Annexe A incluse.
Immunité	EN 61000-6-2, EN61000-4-2 Niveau 4, EN61000-4-3 Niveau 3, EN61000-4-6 Niveau 3, EN61000-4-4 Niveau 4 alimentation et niveau 3 sortie. EN61000-4-5 classe isolation 4, EN61000-4-11, Transitoire Protection selon VDE 0160/W2 sur gamme de charge entière.
Approbations	EN60950, UL508 classé, cULus, UL 60950, cURus, CE (LVD 73/23 & 93/68/EEC), (EMC 89/336 & 93/68/EEC). EN61000-3-2, EN60079-15 (Clase 1, Division 2 endroit dangereux, Groupes A, B, C, D avec T3 classe temp. jusqu'au 60°C Ambient.) SEMIF47 immunité Sag.

Données climatiques

Température ambiante	
• Stockage/transport	-25°C...+85°C
• Pleine charge nominale	-10°C...+60°C
• Charge réduite	+60°C...+70°C

Indice de protection: IP20 (EN60529), Protection contre l'humidité et la condensation.

Installation

Protection

Alimentation	avec fusible incorporé intérieurement
Débit	Les débits sont capables de fournir de hauts courants pendant de courtes périodes au démarrage ou lors de l'interruption de charge inductive.
Montage	Simple encliquetage sur rail DIN, système TS35/7.5 ou TS35/15. L'unité doit pouvoir subir des chocs, vibrations de type industriel Pendant le transport, sans dérailler.
Connexions	Entrée: terminales des vis, dimensions du raccordement: 16-10AWG (1.5-6mm ²) pour des conducteurs solides. Sortie: Une terminal par puissance, dimensions du raccordement: 16-5AWG (1.5-16mm ²) pour des conducteurs solides.

Cet équipement ne peut être utilisé qu' en Classe 1, Division 2, Groupes A,B,C,D ou hors zone dangereuse.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2.

ATTENTION – RISQUE D' EXPLOSION – Ne déconnecter l'équipement qu' hors tension ou en zone connue comme non dangereuse.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.