

# MidNite Surge Protection Devices

PART NUMBER	MNSPD-115	MNSPD-300-AC	MNSPD-300-DC	MNSPD-600
Nominal Voltage	0 to 90 VAC 0 to 115 VDC	0 to 250 VAC	0 to 300 VDC	0 to 480 VAC 0 to 600 VDC
MCOV	180V	470V	470V	780V
VPR Line to Ground	600V	1200V	1200V	1800V
Suggested Placement	Up to 90VAC circuits, 12V, 24V, 48VDC battery circuits	120/240 VAC circuits	Off-grid PV combiners Charge controller inputs up to 300VDC	316V/480 VAC circuits Grid-tie PV combiners Grid-tie inverter input Non-Isolated Inverters
Type	UL1449 4th Ed. Type 1	UL1449 4th Ed. Type 1	UL1449 4th Ed. Type 1	UL1449 4th Ed. Type 1
Diagnostic Blue LED	MNSPD-300-AC LED indicates when voltage is present between L1 + ground and L2 + ground MNSPD-115, MNSPD-300-DC and MNSPD-600: LED indicates when voltage is present between L1 + L2 (PV+ PV-)			
Thermal Disconnect	Internal Fuse			
Response Time	<1 micro sec.			



## Surge Protection You Can Count On!

MidNite Solar Surge Protection Devices are type 1 devices, designed for indoor and outdoor applications. Engineered for both AC and PV DC electrical systems, they provide protection to service panels, load centers or electronic devices that are directly connected to a MidNite Surge Protection Device (SPD).

Compare our SPDs against other surge protection devices. You will see there is no comparison in both our price and features. All our SPDs are made in the USA and have a 5 year warranty.

Model No.	Max Operating Voltage	Surge Current per Phase	Configuration	MCOV	SCCR	VPR 600V/3kA L G
MNSPD-115	100 VAC/150VDC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	180V L-N	10kA	600V
MNSPD-300-AC	300VAC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	470V L-N	10kA	1200V
MNSPD-300-DC	385VDC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	470V L-N	10kA	1200V
MNSPD-600	480VAC/600VDC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	780V L-N	10kA	1800V

# MidNite Protección contra sobrevoltaje

No de Parte.	MNSPD-115	MNSPD-300-AC	MNSPD-300-DC	MNSPD-600
Voltaje nominal	0 to 90 VAC 0 to 115 VDC	0 to 250 VAC	0 to 300 VDC/9.5	0 to 485 VAC 0 to 600 VDC
MCOV	180V	470V	470V	780V
Voltaje de línea a tierra (VPR)	600V	1200V	1200V	1800V
Tipo	UL1449 Cuarta EdicionTipo 1	UL1449 Cuarta EdicionTipo 1	UL1449 Cuarta EdicionTipo 1	UL1449 Cuarta EdicionTipo 1
Instalacion sugerida	En Circuitos de hasta 90VAC y en Circuitos de Baterias de 12V, 24V, 48VDC	En Circuitos de hasta 120/240 VAC (Corriente Alterna)	Combinadores de Paneles Solares no conectados a la línea regular de suministro electrico y Controladores de Carga de Baterias con entradas de hasta 300VDC	Combinadores de Paneles Solares conectados a la línea regular de suministro electrico de hasta 316VAC/480VAC y entradas de Inversores no aislados conectados a la línea regular de suministro electrico.
LED azul de Diagnostico	En el MNSPD-115, MNSPD-300-AC y MNSPD-300-DC: El LED indica cuando un voltaje esta presente entre L1 + tierra y L2 + tierra En el MNSPD-600: El LED indica cuando un voltaje esta presente entre L1 + L2 (PV+ PV-)			
Desconexion Termica	Fusible Interno			
Tiempo de respuesta	<1 micro sec.			



## Protección contra sobrevoltaje con la que puedes contar!

Los dispositivos de protección contra sobrevoltaje Midnite Solar son de Tipo 2, utilizados para aplicaciones en interiores y al aire libre. Diseñados para ambos sistemas electricos, de Corriente Alterna y Corriente Continua. Proporcionan proteccion a paneles de servicio, centros de carga o dispositivos electrónicos los cuales esten conectados directamente a un dispositivo MidNite de Proteccion de Sobrevoltaje (SPD por sus siglas en Ingles).

Modelo No.	Maximo Voltage de Operacion	Sobrecorriente por Fase	Configuracion	MCOV	SCCR	VPR 600V/3kA L G
MNSPD-115	100VAC/150VDC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	180V L-N	10kA	600V
MNSPD-300-AC	300VAC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	470V L-N	10kA	1200V
MNSPD-300-DC	385VDC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	470V L-N	10kA	1200V
MNSPD-600	480VAC/600VDC	80kA	1 Ø, 3-wire (2 Legs)	780V L-N	10kA	1800V