

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES. CONSERVE ESTA INFORMACIÓN.

Siga todas las instrucciones de seguridad y montaje durante la instalación del Relé Q.

Instrucciones de seguridad

	PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica. Riesgo de incendio. No intente reparar el Relé Q; no contiene piezas que el usuario pueda reparar. Abrir y manipular el Relé Q implica la anulación de la garantía. Levantar la cubierta implica la anulación de la garantía. Si el Relé Q sufre una avería, póngase en contacto con Atención al Cliente de Enphase (http://enphase.com/global/contact/).
	PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica. No olvide abrir o desconectar el circuito del sistema de distribución eléctrica (o de la corriente) del edificio antes de instalar o revisar el Relé Q.
	PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica. No utilice el equipo. Enphase para fines distintos a los especificados por el fabricante. De lo contrario, se pueden producir lesiones personales, muertes o daños materiales.
	PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica. La instalación de este equipo conlleva riesgo de descarga eléctrica. Si conecta el Relé Q al cuadro eléctrico, asegúrese de cortar la corriente del cuadro antes de comenzar.
	PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica. Riesgo de incendio. La reparación, instalación o sustitución del Relé Q solo puede ser realizada por personal cualificado.
	ATENCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica. Efectúe siempre las conexiones de los bornes FV antes de las conexiones de los bornes a la red. Si las conexiones de los bornes a la red se efectúan primero, los bornes FV transmitirán corriente.
	ATENCIÓN: Antes de instalar o usar el Relé Q, lea todas las instrucciones y avisos de seguridad en la descripción técnica y en el Relé Q.
	ATENCIÓN: Riesgo de daño en el equipo. Cuando instale el Relé Q en una carcasa, elija una zona en la que la temperatura ambiente oscile entre -40° C y 50° C. La temperatura de los bornes puede sobrepasar los 60° C. Utilice un cable que soporte la temperatura adecuada para hacer la conexión a los bornes.
	ATENCIÓN: Realice todas las instalaciones eléctricas de acuerdo a las normativas nacionales y locales.
	ATENCIÓN: Si la normativa nacional lo exige, instale un interruptor automático diferencial.
	ATENCIÓN: Si desea garantizar la máxima fiabilidad del Relé Q de Enphase, así como cumplir con los requisitos de la garantía, la instalación debe realizarse según las instrucciones de esta guía.

PREPARACIÓN

En instalaciones Enphase, el Relé Q multifásico (controlador de relé de sistema de red) funciona como dispositivo de desconexión galvánica. Está diseñado para un uso trifásico o multifásico e incluye contactores integrados. Si se producen desequilibrios en la red, el Relé Q desconecta los microinversores Enphase de la red CA y cuando la tensión vuelve a ser normal y la frecuencia de la red recupera un rango aceptable, el Relé Q vuelve a conectar los microinversores a la red CA. El Relé Q incluye sensores de corriente integrados capaces de detectar la inyección de corriente CC según la norma VDE V 0126-1-1.

El Relé Q se comunica con el Envoy-S para interrumpir la corriente (fases y neutro) cuando sea necesario, según los requisitos de la red.

Consulte las instrucciones completas de instalación del Envoy-S de Enphase y los microinversores de Enphase en: enphase.com/support.

Es altamente recomendable instalar el Relé Q al mismo tiempo que el Envoy-S y antes de la puesta en servicio del sistema.

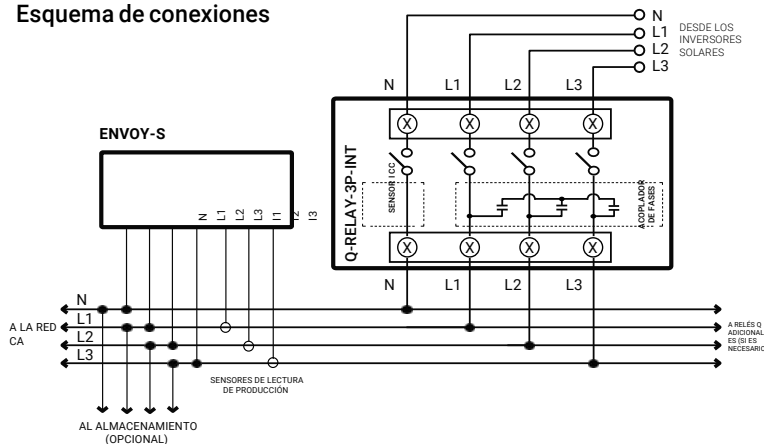
Es altamente recomendable instalar el Relé Q al mismo tiempo que el Envoy-S y antes de la puesta en servicio del sistema. El Relé Q tiene certificación IP-20 y soporta hasta 19 microinversores IQ 7 o hasta 16 microinversores IQ 7+.

Debe montarse dentro de una carcasa protectora.

Generalmente se monta dentro de un cuadro eléctrico.

También deben usarse conductores de entre 2,5 y 6 mm² para las conexiones de los relés.

Esquema de conexiones



INSTALACIÓN DE RELÉ Q (multifásico)

INSTALACIÓN

- ¡PELIGRO! Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte siempre la corriente antes de proceder al cableado.**
- A) Instale el Envoy-S de Enphase según las instrucciones de la Guía rápida de instalación del Envoy-S.
- B) Instale el Relé Q dentro de una carcasa protectora (por ejemplo, en un cuadro eléctrico) sobre un carril DIN de 35 mm cerca del Envoy-S.
- C) Conecte los conductores de línea y neutro (2,5 - 6 mm²) desde el sistema FV a los bornes "FROM PV" del Relé Q de manera que el neutro esté conectado al borne N y las líneas estén conectadas a los bornes L1, L2, y L3.
- PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica. Efectúe siempre las conexiones de los bornes FV antes de las conexiones de los bornes a la red. Si las conexiones de los bornes a la red se efectúan primero, los bornes FV transmitirán corriente.**
- D) Conecte un conductor neutro (2,5 - 6 mm²) desde el borne N "TO GRID" del Relé Q al busbar (entronque con la acometida) del neutro.
- E) Conecte los conductores de línea (2,5 - 6 mm²) desde los bornes Lx "TO GRID" del Relé Q a un interruptor automático homologado IEC/AS/NZS 60947-2 de potencia nominal no superior a 20 A. El interruptor automático debe estar en un lugar adecuado y de fácil acceso. También debe señalizarse por escrito que se trata del dispositivo de desconexión del sistema FV.
- F) Apriete todas las conexiones de los bornes del relé hasta 0,85 N m.
- G) Conecte la alimentación del circuito.
- H) Cuando encienda el sistema, todos los indicadores LED deberían ponerse en verde, lo cual significa que la tensión y la frecuencia CA cumplen la especificación del código de red. Consulte la tabla de estados LED.
- I) Use el Installer Toolkit de Enphase para aplicar un perfil de red al Relé Q y a los microinversores. No se salte este paso.

Estados LED					Estado	Relé
LED n° 1 (Tensión nominal, V1-N)	LED n° 2 (Tensión nominal, V2-N)	LED n° 3 (Tensión nominal)	LED n° 4 (Hz, DCI)	Descripción		
APAGADO	APAGADO	APAGADO		CA en los bornes demasiado baja	Desconectado o no operativo	ABIERTO
VERDE (fijo)	X	X	X	La tensión nominal de la fase (V1-N) está dentro del rango.	-	-
X	VERDE (fijo)	X	X	La tensión nominal de la fase (V2-N) está dentro del rango.	-	-
X	X	VERDE (fijo)	X	La tensión nominal de la fase (V3-N) está dentro del rango.	-	-
X	X	X	VERDE (fijo)	La frecuencia y la inyección de corriente (si procede) están dentro de las especificaciones.	-	-
VERDE (fijo)	VERDE (fijo)	VERDE (fijo)	VERDE (fijo)	La tensión nominal, la frecuencia y la inyección de corriente (si procede) están dentro de las especificaciones.	Normal	CERRADO
ROJO (fijo)	X	X	X	Los valores (HV1, HV2, LV1, LV2 o LV3) de la tensión nominal (V1-N) han superado el tiempo de espera o no se ha podido realizar la reconexión.	ERROR	ABIERTO
X		ROJO (fijo)	X	Los valores (HV1, HV2, LV1, LV2 o LV3) de la tensión nominal (V2-N) han superado el tiempo de espera o no se ha podido realizar la reconexión.	ERROR	ABIERTO
X	X		ROJO (fijo)	Los valores (HV1, HV2, LV1, LV2 o LV3) de la tensión nominal (V3-N) han superado el tiempo de espera o no se ha podido realizar la reconexión.	ERROR	ABIERTO
X	X	X	ROJO (fijo)	La frecuencia de la red (V1) ha superado el tiempo de espera, la frecuencia de reconexión no se cumplido o se ha llegado al umbral de inyección CC (si procede) y el relé está abierto	ERROR	ABIERTO
ROJO (fijo)	ROJO (fijo)	ROJO (fijo)	ROJO (fijo)	Se está pulsando el botón de TEST	Contacto de test y autoconfiguración de número de fases	Estado del conmutador
ROJO (INTERMITENTE)	ROJO (INTERMITENTE)	ROJO (INTERMITENTE)	ROJO (INTERMITENTE)	MEMORIA FLASH dañada	ERROR	ABIERTO

Especificaciones

Categoría de sobretensión (EN 61010-1)	III
CAT III	El terminal de GRID tiene una categoría de medición III
Grado de contaminación (EN 61010-1)	2
Rango de alimentación	de 85 a 265 V AC
Frecuencia nominal de entrada	50 Hz
Tiempo de lectura de frecuencia y tensión nominal con entrada correcta durante un funcionamiento normal	100 ms (5 ciclos de línea @ 50 Hz)
Salida	Relé de 4 polos normalmente abierto (L1, L2, L3 y N)
Potencia nominal de salida	6 kVA por fase
Potencia de salida (típica)	240 V AC, 25 A
Consumo de energía	18 VA
Normativa EMI (conducida y radiada)	IEC 61326, BS EN 50065-1 & 2-2, BS EN 61326-1&2, BS EN 61000-3-11&12
Rango de temperatura de funcionamiento	de -40 °C a 50 °C
Clasificación IP	IP 20 (debe estar en una carcasa protectora)
Humedad relativa	de 0 a 95 sin condensación



148-08125-03

Servicio de atención al cliente de Enphase: enphase.com/es-es/soporte

© 2020 Enphase Energy Inc. Todos los derechos reservados.

Enphase Energy, 1420 N. McDowell Blvd, Petaluma, CA 94954 EE. UU.