

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Enphase Energy, Inc.
1420 North McDowell Blvd
Petaluma, CA 94954
USA

Enphase Energy, SAS 905
rue d'Espagne
BP 128
69125 LYON Aéroport Saint Exupéry
FRANCE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto identificado como:

Q-RELAY-3P-INT

Para el que esta declaración refiere está en conformidad con los siguientes reglamentos armonizados:

EN 50065-1:2011	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Requisitos generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnética
EN 50065-2-2: 2003 + A1: 2005	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-2: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red de alimentación que funcionan en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz y destinados para uso en entornos industriales
EN 61000-3-11: 2001 + AC: 2001	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-11: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de alimentación de baja tensión. Equipos con corriente de entrada ≤ 75 A y sujetos a una conexión condicional
EN 61000-3-12: 2011 + AC: 2013	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-12: Límites para las corrientes armónicas producidas por los equipos conectados a las redes públicas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y ≤ 75 A por fase.
EN 61326-1: 2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Requisitos generales.
EN 61010-1:2010	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.

Siguiendo las disposiciones de la siguientes directivas de la UE:

Directiva CEM - 2014/30/UE

Directiva de BAJA TENISÓN - 2014/35/UE

Firmado en nombre de Enphase Energy, Inc.



29 Junio 2018
Christchurch, Nueva Zelanda

Manuel Shimasaki
Director, Global Certification