

## Autorización URSEA

Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión

### Autorización en base a Sistema de certificación de producto 4 de la Guía ISO-IEC 67

La Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua certifica que los productos:

Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas - sin protección contra sobrecorrientes (ID)

detallados en el listado adjunto, cumplen con los requisitos esenciales de seguridad, de acuerdo con lo establecido en el **Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión**.

Titular de la autorización (Artículo 8): MGI

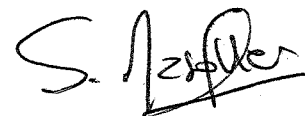
Marca	Modelo	Descripción	Tensión (V)	Polos	Corriente Nominal (A)	Corriente diferencial (mA)	Tipo
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	25	30	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	40	30	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	63	30	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	25	100	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	40	100	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	63	100	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	25	300	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	40	300	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	240	1P+N	63	300	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	25	30	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	40	30	AC

Marca	Modelo	Descripción	Tensión (V)	Polos	Corriente Nominal (A)	Corriente diferencial (mA)	Tipo
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	63	30	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	25	100	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	40	100	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	63	100	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	25	300	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	40	300	AC
CHINT	N L1	Interruptor diferencial	415	3P+N	63	300	AC

Fecha de concesión: 16/06/2014

Fecha de primera emisión: 18/02/2011

Firma:



Ing. Susana Masoller  
 Jefe de Área Energía Eléctrica  
 Gerencia de Fiscalización  
 (Resolución 267/010)