

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 análogos – 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

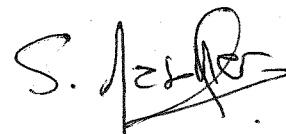
Marca	Modelo	Descripción	Tensión (V)	Polos	Corriente Nominal (A)	Tipo	Corriente diferencial (mA)
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	80	A	30
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	100	A	30
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	80	A	100
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	100	A	100
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	80	A	300
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	100	A	300
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	80	AC	30
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	100	AC	30
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	80	AC	100
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	100	AC	100
CHINT	NL1	Interrutpor diferencial	240	1P+N	80	AC	300

Marca	Modelo	Descripción	Tensión (V)	Polos	Corriente Nominal (A)	Tipo	Corriente diferencial (mA)
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	100	AC	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	25	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	40	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	63	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	25	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	40	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	63	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	25	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	40	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	240	1P+N	63	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	25	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	40	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	63	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	25	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	40	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	63	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	25	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	40	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	63	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	80	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	100	A	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	80	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	100	A	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	80	A	300

Marca	Modelo	Descripción	Tensión (V)	Polos	Corriente Nominal (A)	Tipo	Corriente diferencial (mA)
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	100	A	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	80	AC	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	100	AC	30
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	80	AC	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	100	AC	100
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	80	AC	300
CHINT	NL1	Interrupor diferencial	415	3P+N	100	AC	300

Fecha de concesión: 16/06/2014

Firma:



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