

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 para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes

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 S.A.

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	5	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	6	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	25	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	5	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	25	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	4,5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	5	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	25	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	1	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	2	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	5	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	20	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	25	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	50	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	63	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	1	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	2	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	5	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	20	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	25	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	50	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	63	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	1	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	2	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	3	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	4	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	5	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	6	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	10	4,5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	16	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	20	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	25	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	32	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	40	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	50	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	2P	63	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	2	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	3	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	4	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	5	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	10	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	25	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	32	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	40	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	50	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	63	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	2	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	3	6	C

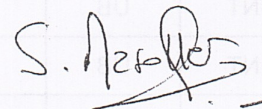
Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	4	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	5	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	10	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	25	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	32	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	40	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	50	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	63	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	6	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	10	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	16	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	20	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	25	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	32	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	40	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	50	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	3P	63	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	1	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	4	6	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	10	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	16	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	20	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	25	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	32	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	50	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	63	4,5	B
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	1	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	4	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	10	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	16	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	20	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	25	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	32	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	50	4,5	C
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	63	4,5	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	6	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	10	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	16	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	20	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	25	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	32	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	40	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	50	4,5	D
CHINT	UB	Interruptor termomagnético	415	4P	63	4,5	D

Fecha de concesión: 17/01/2012

Firma:



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