

## 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	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	1	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	2	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	3	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	4	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	6	7,5	B

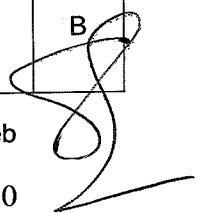
Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	10	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	16	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	20	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	25	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	32	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	40	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	50	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	63	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	1	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	2	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	3	7,5	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	4	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	6	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	10	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	16	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	20	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	25	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	32	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	40	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	50	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	63	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	1	7,5	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

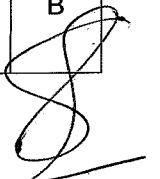


Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	2	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	3	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	4	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	6	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	10	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	16	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	20	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	25	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	32	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	40	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	50	7,5	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	63	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	1	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	2	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	7,5	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)



Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	7,5	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	1	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	2	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	3	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	4	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	6	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	10	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	16	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	20	7,5	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	25	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	32	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	40	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	50	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	63	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	1	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	2	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	3	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	4	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	6	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	10	7,5	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)



Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	16	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	20	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	25	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	32	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	40	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	50	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	63	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	1	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	2	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	3	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	4	7,5	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)



Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	6	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	10	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	16	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	20	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	25	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	32	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	40	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	50	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	63	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	1	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	2	7,5	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	7,5	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	7,5	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	1	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	2	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	3	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	4	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	6	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	10	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	16	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	20	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	25	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	32	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	40	7,5	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	50	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	63	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	1	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	2	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	3	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	4	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	6	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	10	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	16	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	20	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	25	7,5	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	20	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	25	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	32	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	40	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	50	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	63	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	1	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	2	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	7,5	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	7,5	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	7,5	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	1	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	2	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	3	10	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	4	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	6	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	10	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	16	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	20	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	25	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	32	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	40	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	50	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	63	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	1	10	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)



Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	2	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	3	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	4	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	6	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	10	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	16	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	20	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	25	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	32	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	40	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	50	10	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	63	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	1	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	2	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	3	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	4	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	6	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	10	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	16	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	20	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	25	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	32	10	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	40	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	50	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	63	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	1	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	2	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	10	B

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	10	B
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	1	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	2	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	3	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	4	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	6	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	10	10	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	16	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	20	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	25	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	32	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	40	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	50	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	63	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	1	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	2	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	3	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	4	10	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	6	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	10	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	16	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	20	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	25	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	32	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	40	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	50	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	63	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	1	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	2	10	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web  
[www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	3	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	4	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	6	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	10	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	16	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	20	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	25	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	32	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	40	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	50	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	63	10	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	1	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	2	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	10	C

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)



Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	10	C
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	1	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	2	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	3	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	4	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	6	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	10	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	16	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	20	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	25	10	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	32	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	40	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	50	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	230/400	1P	63	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	1	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	2	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	3	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	4	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	6	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	10	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	16	10	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	20	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	25	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	32	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	40	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	50	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	2P	63	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	1	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	2	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	3	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	4	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	6	10	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	10	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	16	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	20	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	25	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	32	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	40	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	50	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	3P	63	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	1	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	2	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	3	10	D

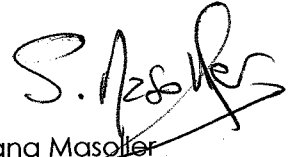
Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad Nominal(A)	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	4	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	6	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	10	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	16	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	20	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	25	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	32	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	40	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	50	10	D
CHINT	NB1	Interrupor termomagnético	400	4P	63	10	D

Corrobore el mantenimiento de la vigencia de esta autorización consultando en el sitio web [www.ursea.gub.uy](http://www.ursea.gub.uy)

Fecha de concesión: 16/06/2014

Firma:



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