

Reporte de autorizaciones

Autorización URSEA

Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión Autorización en base a Sistema de certificación de producto

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

Datos de la empresa	Nombre: MGI SA
	RUT: 215150470011
Tipo de producto:	Interruptores automáticos - sobrecorriente

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	1	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	1	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	1	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	1	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	1	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	10	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	63	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	40	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	50	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	2	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	10	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	2	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	40	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	10	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	6	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	6	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	8	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	8	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	8	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	8	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	8	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	20	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	8	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	1	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	10	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	6	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	10	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	10	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	13	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	13	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	13	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	13	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	13	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	13	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	10	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	1	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	1	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	1	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	2	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	25	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	3	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	20	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	8	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	1	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	1	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	1	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	10	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	4	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	4	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	4	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	4	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	10	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	13	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	8	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	8	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	8	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	10	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	10	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	10	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	13	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	13	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	16	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	16	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	16	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	20	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	10	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	1	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	2	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	2	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	3	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	3	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	4	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	8	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	2	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	4	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	5	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	5	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	5	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	5	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	5	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	5	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	6	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	6	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	16	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6.0	D
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	13	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	13	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	13	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	4.5	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	10	10.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	4.5	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	1	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	10	6.0	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	4.5	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	5	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	4.5	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	4.5	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	5	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	5	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	5	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	5	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	B
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	4.5	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	C
CHINT	NBH8-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	4.5	B
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	5	10.0	C
CHINT	NBH8-40H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	10	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	8	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	4	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	4	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	32	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	32	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	32	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	32	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	32	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	50	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	40	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	3	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	50	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	40	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	16	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	20	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	25	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	25	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	25	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	25	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	40	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	20	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	1	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	1	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	1	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	1	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	1	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	50	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	50	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	63	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	63	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	63	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	63	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	20	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	2	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	63	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	50	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	40	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	4	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	25	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	13	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	10	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	8	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	4	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	32	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	32	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	6	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	4	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	3	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	2	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	3	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	40	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	63	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	20	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	13	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	8	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	32	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	25	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	13	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	8	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	3	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	4.5	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	40	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	32	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	10	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	50	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	40	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	32	4.5	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	25	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	20	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	13	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	8	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	6	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	4	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	2	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	2	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	16	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	50	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	25	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	20	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	8	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	4	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	2	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	8	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	16	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	32	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	63	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	32	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	13	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	10	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	8	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	6	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	4	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	40	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	25	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	2	4.5	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	16	4.5	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	13	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	10	4.5	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	8	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	6	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	63	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	3	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	2P	32	4.5	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	63	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	2P	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	20	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	6	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	10	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	16	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	20	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	25	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	32	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	40	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	6	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	10	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	16	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	20	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	25	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	32	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P	40	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	4.5	C
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	4.5	D
CHINT	NXB-40	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	1	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	2	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	1	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	50	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	63	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	1	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	50	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	63	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	1	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	50	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	1P+N	63	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	1	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	2	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	3	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	4	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	6	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	10	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	16	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	20	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	25	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	32	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	40	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	50	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	63	10.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	1	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	2	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	3	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	4	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	6	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	10	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	16	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	20	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	25	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	32	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	40	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	50	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	63	10.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	1	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	2	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	3	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	4	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	6	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	10	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	16	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	20	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	25	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	32	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	40	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	50	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	230	2P	63	10.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	25	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	32	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	40	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	2P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	50	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	63	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	1	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	2	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	3	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	4	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	6	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	10	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	16	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	20	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	25	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	32	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	40	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	50	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	63	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	1	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	2	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	3	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	4	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	6	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	10	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	16	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	20	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	25	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	32	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	40	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	50	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	63	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	1	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	2	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	3	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	4	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	6	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	10	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	16	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	20	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	25	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	32	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	40	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	50	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	3P+N	63	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	4	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	6	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	10	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63	Interruptor termomagnético	400	4P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	16	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	20	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	25	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	1	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	50	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	63	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	1	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	50	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	63	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	1	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	2	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	3	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	4	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	6	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	10	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	16	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	20	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	25	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	32	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	40	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	50	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	230	1P+N	63	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	63	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	1	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	2P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	2	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	20	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	3	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	25	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	4	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	32	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P	63	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	1	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	2	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	3	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	4	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	6	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	10	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	16	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	20	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	25	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	32	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	40	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	50	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	63	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	1	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	2	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	3	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	4	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	6	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	10	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	16	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	20	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	25	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	32	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	40	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	50	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	63	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	1	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	2	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	3	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	4	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	6	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	10	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	16	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	20	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	25	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	32	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	40	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	50	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	3P+N	63	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	1	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	2	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	3	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	4	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	6	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	10	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	16	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	20	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	25	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	32	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	40	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	50	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	63	6.0	B
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	1	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	2	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	3	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	4	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	6	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	10	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	16	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	20	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	25	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	32	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	40	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	50	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	63	6.0	C
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	1	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	2	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	3	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	4	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	6	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	10	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	16	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	20	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	25	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	32	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	40	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	50	6.0	D
CHINT	NXB-63H	Interruptor termomagnético	400	4P	63	6.0	D
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	1P	80	6.0	B
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	1P	80	6.0	C
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	1P	80	6.0	D
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	1P+N	80	6.0	B
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	1P+N	80	6.0	C
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	1P+N	80	6.0	D
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	2P	80	6.0	B
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	2P	80	6.0	C
CHINT	NXB-80	Interruptor termomagnético	230	2P	80	6.0	D
CHINT	NXB-80H	Interruptor termomagnético	230	2P	80	10.0	B
CHINT	NXB-80H	Interruptor termomagnético	230	2P	80	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-80H	Interruptor termomagnético	230	2P	80	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	63	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	80	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	100	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	125	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	63	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	80	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	100	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	125	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	63	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	80	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	100	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	230	1P	125	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	63	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	80	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	100	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	125	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	63	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	80	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	100	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	125	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	63	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	80	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	100	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	2P	125	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	63	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	80	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	100	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	63	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	80	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	100	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	63	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	80	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	3P	100	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	63	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	80	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	100	10.0	B
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	63	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	80	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	100	10.0	C
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	63	10.0	D
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	80	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NXB-125G	Interruptor termomagnético	400	4P	100	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	4	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	4	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	4	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	5	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	5	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	16	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	3	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	10	10.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	10	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	13	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	20	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	4	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	2	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	2	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	2	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	3	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	4	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	4	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	13	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	13	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	13	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	13	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	13	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	10	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	16	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	16	4.5	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	16	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	16	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	20	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	20	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	20	4.5	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	16	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	6	4.5	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	4	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	5	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	5	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	5	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	5	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	5	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	5	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	6	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	6	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	10	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	6	4.5	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	10	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	6	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	8	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	8	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	8	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	8	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	8	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	10	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	10	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	20	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	63	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	40	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	40	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	50	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	50	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	50	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	50	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	20	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	50	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	3P	63	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	63	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	1	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	1	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	50	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	20	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P	25	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	40	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	4	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	32	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	3P+N	25	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	10.0	D
CHINT	NB7	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	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	4.5	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	4.5	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	4.5	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	10.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	4.5	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P+N	50	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P+N	50	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	50	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	63	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	1	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	1	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	20	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	2	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	2	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	2	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	2	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	2	6.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	3	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	1	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	32	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	16	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	20	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	20	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	25	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	25	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	25	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	25	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	25	10.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	25	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	32	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	50	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	32	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	50	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	32	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	40	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	40	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	40	4.5	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	40	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	40	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	50	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	50	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	3	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	32	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	10	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	8	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	8	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	8	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	8	6.0	B

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	8	6.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	8	4.5	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	3P	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	10.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	4.5	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	10.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	13	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	10	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	20	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	3	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	3	10.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	4	10.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	4	4.5	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	4	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	4	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	4	4.5	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6.0	D
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	4	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	3	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	5	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	5	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	5	6.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	5	4.5	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	415	4P	6	6.0	D

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	4P	6	10.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	6	4.5	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	6	10.0	B
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	4	6.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	32	6.0	C
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	10.0	C
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	C
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240/415	1P	16	6.0	D
CHINT	NB7	Interruptor termomagnético	415	4P	20	4.5	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	415	2P	20	10.0	D
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	6.0	B
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	20	10.0	B
CHINT	NB1-63	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	6.0	C

Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Cantidad de polos	Intensidad nominal (A)	Corriente cortocircuito (kA)	Curva
CHINT	NB1-63H	Interruptor termomagnético	240	1P+N	25	10.0	C

Recuerde que los productos referidos son los que cuentan con autorización vigente a la fecha de impresión de esta constancia.
Corrobore el mantenimiento de la vigencia de las autorizaciones precedentes consultando en el sitio web
<https://www.gub.uy/unidad-reguladora-servicios-energia-agua/>