



CHOQUES TOROIDALES EN POLVO DE HIERRO

O-ring iron-dust chokes

- Especialmente pensados para su utilización en fuentes conmutadas, reguladores de velocidad para motores o cualquier otra aplicación en la que se precise un choque de filtro de alta corriente o una inductancia para almacenar energía eléctrica
- El margen de temperatura de trabajo es de -50 °C a +90 °C y el de frecuencia de 20 Hz a 100 KHz

Códigos	Imp.	Amp	Medidas en mm (HxL)
CH 022043	22μH	4,3 A	18x12x20
CH 022063	22μH	6,3 A	20x12x20
CH 022080	22μH	8 A	23x9x20
CH 022109	22μH	10,9 A	27x11x30
CH 022141	22μH	14,1 A	32x14x30
CH 022272	22μH	27,2 A	44x20x30
CH 047029	47μH	2,9 A	18x12x20
CH 047043	47μH	4,3 A	20x12x20
CH 047055	47μH	5,5 A	23x9x20
CH 047074	47μH	7,4 A	27x11x30
CH 047097	47μH	9,7 A	32x14x30
CH 047186	47μH	18,6 A	44x20x30
CH 100015	100μH	1,5 A	15x10x20
CH 100020	100μH	2 A	18x12x20
CH 100030	100μH	3 A	20x8x20
CH 100037	100μH	3,7 A	23x9x20
CH 100051	100μH	5,1 A	27x11x30
CH 100066	100μH	6,6 A	32x14x30
CH 100128	100μH	12,8 A	44x20x30
CH 150016	150μH	1,6 A	18x12x20
CH 150024	150μH	2,4 A	20x12x20
CH 150031	150μH	3,1 A	23x9x20
CH 150042	150μH	4,2 A	27x11x30
CH 150054	150μH	5,4 A	32x14x30
CH 150104	150μH	10,4 A	44x20x30

Códigos	Imp.	Amp	Medidas en mm (HxL)
CH 220013	220μH	1,3 A	18x12x20
CH 220020	220μH	2 A	20x12x20
CH 220025	220μH	2,5 A	23x9x20
CH 220034	220μH	3,4 A	27x11x30
CH 220045	220μH	4,5 A	32x14x30
CH 220086	220μH	8,6 A	44x20x30
CH 330011	330μH	1,1 A	18x12x20
CH 330016	330μH	1,6 A	20x12x20
CH 330021	330μH	2,1 A	23x9x20
CH 330028	330μH	2,8 A	27x11x30
CH 330037	330μH	3,7 A	35x16x30
CH 330070	330μH	7 A	44x20x30
CH 470009	470μH	0,9 A	16x10x20
CH 470014	470μH	1,4 A	20x8x20
CH 470017	470μH	1,7 A	23x9x20
CH 470024	470μH	2,4 A	27x11x30
CH 470031	470μH	3,1 A	32x11x30
CH 470059	470μH	5,9 A	44x20x30
CH 820007	820μH	0,7 A	16x10x20
CH 820010	820μH	1 A	20x8x20
CH 820013	820μH	1,3 A	23x9x20
CH 820018	820μH	1,8 A	27x12x30
CH 820023	820μH	2,3 A	32x22x30
CH 820045	820μH	4,5 A	44x20x30

