

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

			Medidas
			en mm
Códigos	Imp.	Amp	(HxL)
CH 022043	22μH	4,3 A	18x12x20
CH 022063	22μΗ	6,3 A	20x12x20
CH 022080	22μΗ	8 A	23x9x20
CH 022109	22μΗ	10.9 A	27x11x30
CH 022141	22μΗ	14.1 A	32x14x30
CH 022272	22μΗ	27,2 A	44x20x30
CH 047029	_	2.9 A	18x12x20
CH 047029	47μH	4.3 A	20x12x20
CH 047043	47μH	,-	
	47μH	5,5 A	23x9x20
CH 047074	47μΗ	7,4 A	27x11x30
CH 047097	47μΗ	9,7 A	32x14x30
CH 047186	47μΗ	18,6 A	44x20x30
CH 100015	100μΗ	1,5 A	15x10x20
CH 100020	100μΗ	2 A	18x12x20
CH 100030	100μΗ	3 A	20x8x20
CH 100037	100μΗ	3,7 A	23x9x20
CH 100051	100μΗ	5,1 A	27x11x30
CH 100066	100μΗ	6,6 A	32x14x30
CH 100128	100μΗ	12,8 A	44x20x30
CH 150016	150µH	1,6 A	18x12x20
CH 150024	150μΗ	2,4 A	20x12x20
CH 150031	150μΗ	3,1 A	23x9x20
CH 150042	150μΗ	4,2 A	27x11x30
CH 150054	150μΗ	5,4 A	32x14x30
CH 150104	150μΗ	10,4 A	44x20x30

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

