

AG GÜÇ KONDANSATÖRÜ

AG POWER CAPACITOR

Xkoren[®]
electric

**COMPLETE SOLUTION
FOR INDUSTRY**



AG GÜÇ KONDANSATÖRÜ

AG POWER CAPACITOR

	Threephase					
	KVAR	400V	415V	440V	Capacitance	Current
XCT-0.5	0.5 kVAr	0.5 kVAr	0.54 kVAr	0.61 kVAr	10 µF	0.72A
XCT-1.0	1 kVAr	1 kVAr	1.08 kVAr	1.21 kVAr	19.9 µF	1.4A
XCT-1.5	1.5 kVAr	1.5 kVAr	1.62 kVAr	1.82 kVAr	29.9 µF	2.2A
XCT-2.5	2.5 kVAr	2.5 kVAr	2.69 kVAr	3.03 kVAr	49.8µF	3.6A
XCT-5	5 kVAr	5 kVAr	5.38 kVAr	6.05 kVAr	99.5 µF	7.2A
XCT-7.5	7.5 kVAr	7.5 kVAr	8.07 kVAr	9.08 kVAr	149 µF	10.8A
XCT-10	10 kVAr	10 kVAr	10.76 kVAr	12.1 kVAr	199 µF	14.4A
XCT-12.5	12.5 kVAr	12.5 kVAr	13.45 kVAr	15.12 kVAr	249µF	18 A
XCT-15	15 kVAr	15 kVAr	16.15 kVAr	18.15 kVAr	299 µF	21.7A
XCT-20	20 kVAr	20 kVAr	21.53 kVAr	24.2 kVAr	398 µF	28.9A
XCT-25	25 kVAr	25 kVAr	26.91 kVAr	30.25 kVAr	498 µF	36.1A
XCT-30	30 kVAr	30 kVAr	32.29 kVAr	36.3 kVAr	597 µF	43.3A
XCT-40	40 kVAr	40 kVAr	43.06 kVAr	48.4 kVAr	796 µF	57.74A
XCT-50	50 kVAr	50 kVAr	53.82 kVAr	60.5 kVAr	995 µF	72.2A

	Monophase				
	KVAR	230V	400V	Capacitance	Current
XCM-5	5 kVAr	5 kVAr	15.1kvar	301 µF	21.7A
XCM-0.25	0.25 kVAr	0.25 kVAr	0.75kvar	15 µF	1.1A
XCM-0.5	0.5 kVAr	0.5 kVAr	1.5kvar	30 µF	2.2A
XCM-1	1 kVAr	1 kVAr	3kvar	60µF	4.3A
XCM-1.5	1.5 kVAr	1.5 kVAr	4.5kvar	90 µF	6.5A
XCM-2.5	2.5 kVAr	2.5 kVAr	7.6kvar	151 µF	10.9A

İşletmelerin endüktif yüklerinin reaktif etkilerini dengeleyen ve belirlenmiş olan sınırlar içerisinde kalmasını sağlayan, kompanzasyon sistemlerinde kullanılan devre elemanlarıdır. Reaktif güç kontrol röleleri ile birlikte kullanılarak, ihtiyaca göre devreye alınır.

They are the circuit elements used in compensation systems that balance the reactive effects of the inductive loads of the enterprises and ensure that they remain within the determined limits. They are activated according to need by using together with reactive power control relays.

