

3 Kutuplu Güç Kontaktörleri

Teknik Bilgiler

AC Kontaktör

	M06 -6A	M06 -9A	K09-9A-1	K09 12A	KNC1 -0911	KNC1 -1211	KNC1 -1811
Kullanım Sınıfı	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3
Anma Akımı (A)	6	9	9	12	9	12	18
Anma Yalıtım Gerilimi (V)	690	690	690	690	690	690	690
Anma Darbe Dayanım Gerilimi Uimp (kV)	6	6	6	6	6	6	6
Termik Akım I th(A)	20	20	20	20	20	20	32
Motor Kontrolü 3 ph AC A/K (kW)	220 V/1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	4
	380 V/2,2	2,2	4	4	4	5,5	7,5
	660 V/3	3	4	4	5,5	7,5	9
Mekanik Ömür (A/K/A/K (Saat))	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Elektriksel Ömür (A/K/A/K (Saat))	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Yardımcı Kontakt Sayısı	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK
İletken Kesiti (mm ²)	1	1	1	1	1,5	1,5	2,5
Metrik Vida (M)	M3	M3	M3	M3	M3,5	M3,5	M3,5
Max. sıkma torku (Nm)	0,6N	0,6N	0,6N	0,6N	0,8N	0,8N	0,8N
Çalışma Frekansı (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Koruma Sınıfı	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Ağırlık (Kg)	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355

	KNC1 -2511	KNC1 -3211	KNC1 -4011	KNC1-5011	KNC1-6511	KNC1-8011	KNC1-9511
Kullanım Sınıfı	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3	AC 3
Anma Akımı (A)	25	32	40	50	65	80	95
Anma Yalıtım Gerilimi (V)	690	690	690	690	690	690	690
Anma Darbe Dayanım Gerilimi Uimp (kV)	8	8	8	8	18,5	22	25
Termik Akım I th(A)	50	50	60	80	80	125	125
Motor Kontrolü 3 ph AC A/K (kW)	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	11	15	18,5	22	30	37	45
	15	18,5	30	33	37	45	45
Mekanik Ömür (A/K/A/K (Saat))	1 000 000	800 000	800 000	800 000	800 000	600 000	600 000
Elektriksel Ömür (A/K/A/K (Saat))	100 000	80 000	80 000	80 000	80 000	60 000	60 000
Yardımcı Kontakt Sayısı	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK
İletken Kesiti (mm ²)	4	6	10	10	16	25	35
Metrik Vida (M)	M4	M4	M4	M8	M8	M8	M10
Max. sıkma torku (Nm)	1,2N	1,2N	1,2N	3,5N	3,5N	3,5N	4N
Çalışma Frekansı (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Koruma Sınıfı	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Ağırlık (Kg)	0,549	0,553	1,125	1,128	1,130	1,375	1,375

Teknik Bilgiler

AC Kompanzasyon Kontaktör

	KNC19 -09	KNC19 -12	KNC19 -18	KNC19 -25	KNC19 -32
Kullanım Sınıfı	AC - 6b	AC - 6b	AC - 6b	AC - 6b	AC - 6b
Anma Akımı (A)	9	12	18	25	32
Anma Yalıtım Gerilimi (V)	660	660	660	660	660
Anma Darbe Dayanım Gerilimi Uimp (kV)	6	6	6	8	8
Termik Akım I th(A)	20	20	32	50	50
3 ph AC A/K 400/440 V (kVAr)	4	6	9	12	18
Mekanik Ömür (A/K/A/K (Saat)	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	800 000
Elektriksel Ömür (A/K/A/K (Saat)	100 000	100 000	100 000	100 000	80 000
Yardımcı Kontak Sayısı	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK
İletken Kesiti (mm ²)	1,5	1,5	2,5	4	6
Metrik Vida (M)	M3,5	M3,5	M3,5	M4	M4
Max sıkma torku (Nm)	0,8N	0,8N	0,8N	1,2N	1,2N
Çalışma Frekansı (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Koruma Sınıfı	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Ağırlık (Kg)	0,432	0,437	0,437	0,622	0,633

	KNC19 -40	KNC19 -50	KNC19 -65	KNC19 -80	KNC19 -95
Kullanım Sınıfı	AC - 6b	AC - 6b	AC - 6b	AC - 6b	AC - 6b
Anma Akımı (A)	40	50	65	80	95
Anma Yalıtım Gerilimi (V)	660	660	660	660	660
Anma Darbe Dayanım Gerilimi Uimp (kV)	8	8	18,5	22	25
Termik Akım I th(A)	60	80	80	125	125
3 ph AC A/K 400/440 V (kVAr)	20	25	30	36	45
Mekanik Ömür (A/K/A/K (Saat)	800 000	800 000	800 000	600 000	600 000
Elektriksel Ömür (A/K/A/K (Saat)	80 000	80 000	80 000	60 000	60 000
Yardımcı Kontak Sayısı	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK	1NA veya 1NK
İletken Kesiti (mm ²)	10	10	16	25	35
Metrik Vida (M)	M4	M8	M8	M8	M10
Max sıkma torku (Nm)	1,2N	3,5N	3,5N	3,5N	4N
Çalışma Frekansı (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Koruma Sınıfı	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Ağırlık (Kg)	1,204	1,209	1,209	1,451	1,451

Teknik Bilgiler

Nominal Gücü kW (380V/415V) 50 HZ	4, - 5,5 - 7,5 - 11 - 15 - 18 - 22 - 30 - 37 - 45
AC3 Nominal Akımı (A)	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95
ACI (Ith) Termik Akımı (A)	20, 32, 50, 60, 80, 125
Bobin Gerilimi (V AC)	220V
Yardımcı Kontak Sayısı	1NA+1NK

Teknik Bilgiler

Nominal Gücü kW (380V/415V) 50 HZ	4, - 5,5 - 7,5 - 11 - 15 - 18 - 22 - 30 - 37 - 45
AC3 Nominal Akımı (A)	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95
ACI (Ith) Termik Akımı (A)	20, 32, 50, 60, 80, 125
Bobin Gerilimi (V AC)	24V
Yardımcı Kontak Sayısı	NA+NK