



Ana

Seri	TeSys
Ürün adı	TeSys D
Ürün ya da bileşen tipi	Kontaktör
Ürün grubu	LC1D
Kontaktör uygulaması	Direnç yükü Motor kontrol
Kullanım kategorisi	AC-1 AC-4 AC-3
Kutup tanımı	3P
Kutup kontak düzenleme	3 NA
[Ue] nominal çalışma voltajı	Güç devresi: ≤ 690 V AC 25...400 Hz Güç devresi: ≤ 300 V DC
[Ie] nominal çalışma akımı	18 A 60 °C -de ≤ 440 V AC AC-3 için güç devresi 32 A 60 °C -de ≤ 440 V AC AC-1 için güç devresi
Motor gücü kW	4 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 KW -de 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 10 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 10 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 4 KW -de 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor gücü hp	1 Hp -de 115 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 3 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 5 Hp -de 200/208 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 5 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 10 Hp -de 460/480 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 15 Hp -de 575/600 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar
Kontrol devresi tipi	AC -de 50/60 Hz
Kontrol devresi gerilimi	220 V AC 50/60 Hz
Yardımcı kontak düzenleme	1 NA + 1 NK
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 KV 'e uygun IEC 60947
Aşırı gerilim kategorisi	III
[Ith] klasik açık hava termik akımı	10 A -de <60 °C için sinyalleme devresi 32 A -de <60 °C için güç devresi
Irms nominal kapama kapasitesi	140 A AC için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 250 A DC için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 300 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
Nominal kesme kapasitesi	300 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947

[Icw] nominal kısa süreli dayanma akımı	145 A -de <40 °C - 10 s için güç devresi 240 A -de <40 °C - 1 s için güç devresi 40 A -de <40 °C - 10 min için güç devresi 84 A -de <40 °C - 1 min için güç devresi 100 A - 1 s için sinyalleme devresi 120 A - 500 ms için sinyalleme devresi 140 A - 100 ms için sinyalleme devresi
İlgili sigorta değeri	10 A gG için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 50 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi 35 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 2 için güç devresi
Ortalama empedans	2,5 MOhm - lth 32 A 50 Hz için güç devresi
[Ui] nominal yalıtım voltajı	Güç devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947-4-1 Güç devresi: 600 V CSA sertifikalı Güç devresi: 600 V UL sertifikalı Sinyalleme devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947-1 Sinyalleme devresi: 600 V CSA sertifikalı Sinyalleme devresi: 600 V UL sertifikalı
Elektrik dayanıklılığı	1,65 Mcycles 18 A AC-3 Ue'de <= 440 V 1 Mcycles 32 A AC-1 Ue'de <= 440 V
Kutup başına güç dağılımı	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3
Koruyucu kapak	İle
Montaj desteği	Plaka Ray
Standartlar	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Ürün sertifikaları	GOST UL RINA CCC DNV BV GL CSA LROS (Lloyds register of shipping)
Bağlantılar - terminaller	Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² katı kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1,5...6 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1,5...6 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...6 mm ² esnek ile Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek ile Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1,5...6 mm ² katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1,5...6 mm ² katı kablo uçsuz
Sıkma torqu	Güç devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla düz- Ø 6 mm Güç devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla Philips- No 2 Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla düz- Ø 6 mm Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla Phi- lips No 2
Çalışma süresi	12...22 msn kapama 4...19 msn açma
Güvenlik güvenilirlik düzeyi	B10d = 1369863 cycles nominal yüklü kontaktör 'e uygun EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles mekanik yüklü kontaktör 'e uygun EN/ISO 13849-1
Mekanik dayanıklılık	15 Mcycles
Maximum operating rate	3600 Cyc/H -de <60 °C

Tamamlayıcı

Bobin teknolojisi	Yerleşik süpresör modülü olmadan
Kontrol devresi gerilim limitleri	0,3...0,6 Uc -40...70 °C düşme AC 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C çalışma AC 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C çalışma AC 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C çalışma AC 50/60 Hz
VA cinsinden kalkış gücü	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
VA cinsinden tutma güç tüketimi	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Isı dağılımı	2...3 W -de 50/60 Hz
Yardımcı kontak tipi	Tip mekanik olarak bağlantılı 1 NA + 1 NK 'e uygun IEC 60947-5-1 tip ayna kontak 1 NK 'e uygun IEC 60947-4-1
Sinyalleme devre frekansı	25...400 Hz
Minimum anahtarlama akımı	5 MA için sinyalleme devresi
Minimum anahtarlama gerilimi	17 V için sinyalleme devresi
Çakışmama süresi	1,5 Ms enerji kesmede NK ve NA kontağı arasında 1,5 Ms enerjilemede NK ve NA kontağı arasında
Yalıtım direnci	> 10 MOhm için sinyalleme devresi
Kontak uyumluluğu	M2
Uyumluluk kodu	LC1D
Güç aralığı	4...6 KW -de 200...240 V 3 faz 7...11 KW -de 380...440 V 3 faz 7...11 KW -de 480...500 V 3 faz
Motor yolverici tipi	Direct on-line contactor
Contactör coil voltage	220 V AC standart

Ortam

IP koruma derecesi	IP20 ön yüz 'e uygun IEC 60529
Koruyucu bakım	TH 'e uygun IEC 60068-2-30
Kirletme derecesi	3
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-40...60 °C 60...70 °C değer kaybı ile
Depolama ortam koşulları	-60...80 °C
Çalışma yüksekliği	0...3000 m
Yangına dayanıklılık	850 °C 'e uygun IEC 60695-2-1
Alev geciktirici	V1 'e uygun UL 94
Mekanik dayanıklılık	Titreşimler kontaktör açık: 2 Gn, 5...300 Hz Titreşimler kontaktör kapalı: 4 Gn, 5...300 Hz Şoklar kontaktör açık: 11 msn için 10 Gn Şoklar kontaktör kapalı: 11 msn için 15 Gn
Yükseklik	77 Mm
Genişlik	45 Mm
Derinlik	86 Mm
Ürün ağırlığı	0,33 Kg

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı 1	1
Paket 1 Ağırlığı	352 G
Paket 1 Yükseklik	5 Cm
Paket 1 genişliği	9,2 Cm
Paket 1 Uzunluk	11,2 Cm
Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	20
Paket 2 Ağırlığı	7,415 Kg
Paket 2 Yükseklik	15 Cm
Paket 2 genişliği	30 Cm

Paket 2 Uzunluk	40 Cm
Birim paket türü 3	P06
Paketteki birim sayısı 3	320
Paket 3 Ağırlığı	128,42 Kg
Paket 3 Yükseklik	80 Cm
Paket 3 genişliği	80 Cm
Paket 3 Uzunluk	60 Cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
Toksik ağır metal içermez	Evet
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS Beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.
PVC içermez	Evet

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

Product Life Status : **Ticari**