



### 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-3 AC-4 AC-1
Kutup tanımı	3P
Kutup kontak düzenleme	3 NA
[Ue] nominal çalışma voltajı	Güç devresi: <= 1000 V AC 25...400 Hz Güç devresi: <= 300 V DC
[Ie] nominal çalışma akımı	200 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-1 için güç devresi 150 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-3 için güç devresi
Motor gücü kW	40 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 KW -de 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW -de 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW -de 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor gücü hp	40 Hp -de 200/208 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 50 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 100 Hp -de 460/480 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 125 Hp -de 575/600 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar
Kontrol devresi tipi	AC -de 50/60 Hz
Kontrol devresi gerilimi	24 V AC 50/60 Hz
Yardımcı kontak düzenleme	1 NA + 1 NK
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	8 KV 'e uygun IEC 60947
Aşırı gerilim kategorisi	III
[Ith] klasik açık hava termik akımı	200 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 1660 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
Nominal kesme kapasitesi	1400 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947

[I <sub>cn</sub> ] nominal kısa süreli dayanma akımı	250 A -de <40 °C - 10 min için güç devresi 580 A -de <40 °C - 1 min için güç devresi 1200 A -de <40 °C - 10 s için güç devresi 1400 A -de <40 °C - 1 s 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 60947-5-1 315 A gG -de ≤ 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi 250 A gG -de ≤ 690 V koordinasyon tip 2 için güç devresi
Ortalama empedans	0,6 MOhm - lth 200 A 50 Hz için güç devresi
[U <sub>i</sub> ] nominal yalıtım voltajı	Güç devresi: 600 V CSA sertifikalı Güç devresi: 600 V UL sertifikalı Güç devresi: 1000 V 'e uygun IEC 60947-4-1 Sinyalleme devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947-1 Sinyalleme devresi: 600 V CSA sertifikalı Sinyalleme devresi: 600 V UL sertifikalı
Elektrik dayanıklılığı	0,85 Mcycles 150 A AC-3 Ue'de ≤ 440 V 1 Mcycles 200 A AC-1 Ue'de ≤ 440 V
Kutup başına güç dağılımı	24 W AC-1 13,5 W AC-3
Koruyucu kapak	İle
Montaj desteği	Ray Plaka
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	UL GOST CCC GL BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Bağlantılar - terminaller	Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> esnek kablo- uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> esnek kablo- uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> katı kablo uç- suz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> katı kablo uç- suz Güç devresi: konnektör 1 kablo(lar) 10...120 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Güç devresi: konnektör 2 kablo(lar) 10...50 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Güç devresi: konnektör 1 kablo(lar) 10...120 mm <sup>2</sup> esnek ile Güç devresi: konnektör 2 kablo(lar) 10...50 mm <sup>2</sup> esnek ile Güç devresi: konnektör 1 kablo(lar) 10...120 mm <sup>2</sup> katı kablo uçsuz Güç devresi: konnektör 2 kablo(lar) 10...50 mm <sup>2</sup> katı kablo uçsuz
Sıkma torqu	Kontrol devresi: 1,2 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla düz- Ø 6 mm Kontrol devresi: 1,2 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla Phi- lips No 2 Güç devresi: 12 N.m - üzerinde konnektör altıgen 4 mm
Çalışma süresi	20...35 msn kapama 40...75 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	8 Mcycles
Maximum operating rate	1200 Cyc/H -de <60 °C

## Tamamlayıcı

Bobin teknolojisi	Yerleşik çift yönlü tepe sınırlayıcı diyot süpresör
Kontrol devresi gerilim limitleri	0,3...0,5 Uc -40...70 °C düşme AC 50/60 Hz 0,8...1,15 Uc -40...55 °C çalışma AC 50/60 Hz 1...1.15 Uc 55...70 °C çalışma AC 50/60 Hz
VA cinsinden kalkış gücü	280...350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
VA cinsinden tutma güç tüketimi	2...18 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Isı dağılımı	3...4,5 W -de 50/60 Hz
Yardımcı kontak tipi	Tip mekanik olarak bağlantılı 1 NA + 1 NK 'e uygunIEC 60947-5-1 tip ayna kontak 1 NK 'e uygunIEC 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	M13
Uyumluluk kodu	LC1D
Güç aralığı	30...50 KW -de 200...240 V 3 faz 55...100 KW -de 380...440 V 3 faz 55...100 KW -de 480...500 V 3 faz
Motor yolverici tipi	Direct on-line contactor
Contactör coil voltage	24 V AC standart

## Ortam

IP koruma derecesi	IP20 ön yüz 'e uygunIEC 60529
Koruyucu bakım	TH 'e uygunIEC 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 uygunIEC 60695-2-1
Alev geciktirici	V1 'e uygunUL 94
Mekanik dayanıklılık	Titreşimler kontaktör açık: 2 Gn, 5...300 Hz Titreşimler kontaktör kapalı: 4 Gn, 5...300 Hz Şoklar kontaktör kapalı: 11 msn için 15 Gn Şoklar kontaktör açık: 11 msn için 6 Gn
Yükseklik	158 Mm
Genişlik	120 Mm
Derinlik	136 Mm
Ürün ağırlığı	2,5 Kg

## Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı 1	1
Paket 1 Ağırlığı	2,454 Kg
Paket 1 Yükseklik	17,2 Cm
Paket 1 genişliği	18,8 Cm
Paket 1 Uzunluk	20,6 Cm
Birim paket türü 2	CAR
Paketteki birim sayısı 2	1
Paket 2 Ağırlığı	2,454 Kg
Paket 2 Yükseklik	19 Cm
Paket 2 genişliği	18 Cm
Paket 2 Uzunluk	21 Cm

Birim paket türü 3	S04
Paketteki birim sayısı 3	4
Paket 3 Ağırlığı	10 Kg
Paket 3 Yükseklik	30 Cm
Paket 3 genişliği	40 Cm
Paket 3 Uzunluk	60 Cm

### Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS Beyanı</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
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**