



Ana

Seri	TeSys
Ürün adı	TeSys D
Ürün ya da bileşen tipi	Kontaktör
Ürün grubu	LC1D
Kontaktör uygulaması	Motor kontrol Direnç yükü
Kullanım kategorisi	AC-1 AC-4 AC-3
Kutup tanımı	3P
Kutup kontak düzenleme	3 NA
[Ue] nominal çalışma voltajı	Güç devresi: \leq 690 V AC 25...400 Hz Güç devresi: \leq 300 V DC
[Ie] nominal çalışma akımı	25 A 60 °C) -de \leq 440 V AC AC-1 için güç devresi 12 A 60 °C) -de \leq 440 V AC AC-3 için güç devresi
Motor gücü kW	3 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW -de 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 3,7 KW -de 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor gücü hp	0,5 Hp -de 115 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 2 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 3 Hp -de 200/208 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 3 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 7,5 Hp -de 460/480 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 10 Hp -de 575/600 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar
Kontrol devresi tipi	DC standart
Kontrol devresi gerilimi	48 V DC
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	25 A -de \leq 60 °C için güç devresi 10 A -de \leq 60 °C için sinyalleme devresi
Irms nominal kapama kapasitesi	250 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947 140 A AC için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 250 A DC için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1
Nominal kesme kapasitesi	250 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[I _{cn}] nominal kısa süreli dayanma akımı	105 A -de <40 °C - 10 s için güç devresi 210 A -de <40 °C - 1 s için güç devresi 30 A -de <40 °C - 10 min için güç devresi 61 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 40 A gG -de ≤ 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi 25 A gG -de ≤ 690 V koordinasyon tip 2 için güç devresi
Ortalama empedans	2,5 MOhm - lth 25 A 50 Hz için güç devresi
[U _i] 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	2 Mcycles 12 A AC-3 Ue'de ≤ 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 Ue'de ≤ 440 V
Kutup başına güç dağılımı	0,36 W AC-3 1,56 W AC-1
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	GL CCC LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA RINA UL BV GOST
Bağlantılar - terminaller	Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek ile Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² katı kablo uçsuz 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
Sıkma torku	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	53.55...72.45 msn kapama 16...24 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	30 Mcycles
Maximum operating rate	3600 Cyc/H -de <60 °C

Tamamlayıcı

Bobin teknolojisi	With integral suppression device
Kontrol devresi gerilim limitleri	0,1...0,25 Uc -40...70 °C düşme DC 0,7...1,25 Uc -40...60 °C çalışma DC 1...1.25 Uc 60...70 °C çalışma DC
Zaman sabiti	28 Ms
W cinsinden kalkış gücü	5,4 W 20 °C)
W cinsinden tutma güç tüketimi	5,4 W -de 20 °C
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
Çaışmama 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 uyumluluğı	M4
Uyumluluk kodu	LC1D
Güç aralığı	4...6 KW -de 380...440 V 3 faz 4...6 KW -de 480...500 V 3 faz 2,2...3 KW -de 200...240 V 3 faz
Motor yolverici tipi	Direct on-line contactor
Contactor coil voltage	48 V DC 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 yüksekliğı	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	95 Mm
Ürün ağırlığı	0,485 Kg

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı 1	1
Paket 1 Ağırlığı	526 G
Paket 1 Yükseklik	5 Cm
Paket 1 genişliğı	9,2 Cm
Paket 1 Uzunluk	11,2 Cm
Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	15
Paket 2 Ağırlığı	8,109 Kg
Paket 2 Yükseklik	15 Cm
Paket 2 genişliğı	30 Cm
Paket 2 Uzunluk	40 Cm
Birim paket türü 3	P06

Paketteki birim sayısı 3	120
Paket 3 Ağırlığı	75,26 Kg
Paket 3 Yükseklik	45 Cm
Paket 3 genişliği	80 Cm
Paket 3 Uzunluk	60 Cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
EU RoHS Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
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**