



### Ana

Seri	TeSys
Ürün adı	TeSys D TeSys Deca
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	DC standart
Kontrol devresi gerilimi	24 V DC
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>cw</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 sn için güç devresi 100 A - 1 sn 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 BV GL GOST CSA CCC LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV UKCA
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 torku	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 Kontrol devresi: 1,2 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla po- zidriv No 2
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	With integral suppression device
Kontrol devresi gerilim limitleri	0,75...1,2 Uc -40...55 °C çalışma DC 0,15...0,4 Uc -40...70 °C düşme DC 1...1.2 Uc 55...70 °C çalışma DC
Zaman sabiti	25 Ms
W cinsinden kalkış gücü	270...365 W 20 °C)
W cinsinden tutma güç tüketimi	2,4...5,1 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
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

## Ortam

IP koruma derecesi	IP20 ön yüz 'e uygun IEC 60529
İklimsel dayanım	'E uygun ACS E10
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
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
Paket ağırlığı (Lbs)	2,474 Kg
Paket 1 Yükseklik	17,5 Cm
Paket 1 genişliği	19,0 Cm
Paket 1 Uzunluk	21,5 Cm
Birim paket türü 2	S06
Paketteki birim sayısı 2	27
Paket 2 Ağırlığı	79,798 Kg
Paket 2 Yükseklik	73,5 Cm
Paket 2 genişliği	60,0 Cm
Paket 2 Uzunluk	80,0 Cm

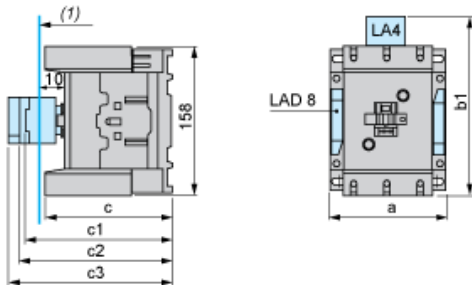
## Sürdürülebilirlik Teklifi

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
---------	-----------

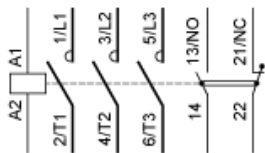
Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D115 and D150 (3-pole)
a		120
b1	with LA4 DA2	174
	with LA4 DF, DT	185
	with LA4 DM, DL	188
	with LA4 DW	188
c	without cover or add-on blocks	132
	with cover, without add-on blocks	136
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK20	155
c3	with LAD T, R, S	168
	with LAD T, R, S and sealing cover	172

Wiring



Product Life Status : **Ticari**