



## Ana

Seri	TeSys TeSys Deca
Ürün adı	TeSys D TeSys Deca
Ürün ya da bileşen tipi	Kontaktör
Ürün grubu	LC1D
Kontaktör uygulaması	Motor kontrol Direnç yükü
Kullanım kategorisi	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
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	80 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-1 için güç devresi 65 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-3 için güç devresi 65 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-3e için güç devresi
Motor gücü kW	11 KW -de 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motor gücü hp	40 Hp -de 460/480 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 5 Hp -de 115 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 10 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 20 Hp -de 200/208 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 20 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 50 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 80 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 1000 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
Nominal kesme kapasitesi	1000 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
[Icw] nominal kısa süreli dayanma akımı	520 A -de <40 °C - 10 s için güç devresi 900 A -de <40 °C - 1 sn için güç devresi 110 A -de <40 °C - 10 min için güç devresi 260 A -de <40 °C - 1 min 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 60947-5-1 125 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi 125 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 2 için güç devresi
Ortalama empedans	1,5 MOhm - lth 80 A 50 Hz için güç devresi
[Ui] nominal yalıtım voltajı	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 Güç devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947-4-1
Elektrik dayanıklılığı	1,4 Mcycles 80 A AC-1 Ue'de <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3 Ue'de <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3e Ue'de <= 440 V
Kutup başına güç dağılımı	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
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 IEC 60335-1
Ürün sertifikaları	UL CCC GOST CSA
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...4 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> katı kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> katı kablo uçsuz Güç devresi: EverLink BTR vidalı konnektörler 1 kablo(lar) 1...35 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Güç devresi: EverLink BTR vidalı konnektörler 2 kablo(lar) 1...25 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Güç devresi: EverLink BTR vidalı konnektörler 1 kablo(lar) 1...35 mm <sup>2</sup> esnek ile Güç devresi: EverLink BTR vidalı konnektörler 2 kablo(lar) 1...25 mm <sup>2</sup> esnek ile Güç devresi: EverLink BTR vidalı konnektörler 1 kablo(lar) 1...35 mm <sup>2</sup> katı kablo uçsuz Güç devresi: EverLink BTR vidalı konnektörler 2 kablo(lar) 1...25 mm <sup>2</sup> katı kablo uçsuz
Sıkma torku	Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler - tornavidayla düz Ø 6 mm Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler - tornavidayla Philips No 2 Güç devresi: 8 N.m - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler - kablo 25...35 mm <sup>2</sup> altıgen 4 mm Güç devresi: 5 N.m - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler - kablo 1...25 mm <sup>2</sup> altıgen 4 mm Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler - tornavidayla pozidriv No 2 Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler - tornavidayla pozidriv No 2 - üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler
Çalışma süresi	4...19 msn açma 12...26 msn kapama

Güvenlik güvenilirlik düzeyi	B10d = 1369863 cycles nominal yüklü kontaktör 'e uygunEN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles mekanik yüklü kontaktör 'e uygunEN/ISO 13849-1
Mekanik dayanıklılık	6 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	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
VA cinsinden tutma güç tüketimi	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Isı dağılımı	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

## Ortam

IP koruma derecesi	IP20 ön yüz 'e uygunIEC 60529
İklimsel dayanım	'E uygunIACS E10 'e uygunIEC 60947-1 Annex Q category D
Koruyucu bakım	TH 'e uygunIEC 60068-2-30
Kirlenme 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
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 10 Gn
Yükseklik	122 Mm
Genişlik	55 Mm
Derinlik	120 Mm
Ürün ağırlığı	0,86 Kg

## Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	923,0 G
Paket 1 Yükseklik	6,3 Cm
Paket 1 genişliği	13,5 Cm
Paket 1 Uzunluk	15,3 Cm
Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	10
Paket 2 Ağırlığı	10,011 Kg
Paket 2 Yükseklik	15,0 Cm
Paket 2 genişliği	30,0 Cm
Paket 2 Uzunluk	40,0 Cm

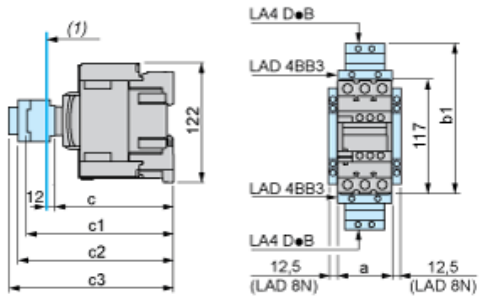
## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Toksik ağır metal içermez	Evet
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
---------	-----------

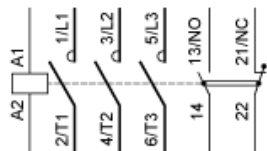
Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D40A...D65A
a		55
b1	with LA4 D•2	–
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	
	with LA4 DF, DT 157	
	with LA4 DM, DVM, DL	
c	without cover or add-on blocks	118
	with cover, without add-on blocks	
c1	with LAD N (1 contact)	–
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
c3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	

Wiring



Product Life Status : **Ticari**