



Ana

Seri	TeSys TeSys Deca
Ürün adı	TeSys D TeSys Deca
Ürün ya da bileşen tipi	Kontaktör
Ürün grubu	LC1D
Kontaktör uygulaması	Direnç yükü Motor kontrol
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	32 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-3 için güç devresi 50 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-1 için güç devresi 32 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-3e için güç devresi
Motor gücü kW	7,5 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW -de 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW -de 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 7,5 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW -de 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motor gücü hp	2 Hp -de 115 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 5 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 1 faz motorlar 7,5 Hp -de 200/208 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 10 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 20 Hp -de 460/480 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 30 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

[I _{th}] klasik açık hava termik akımı	10 A -de <60 °C için sinyalleme devresi 50 A -de <60 °C için güç devresi
I _{rms} nominal kapama kapasitesi	140 A AC için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 250 A DC için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 550 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
Nominal kesme kapasitesi	550 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
[I _{cw}] nominal kısa süreli dayanma akımı	260 A -de <40 °C - 10 s için güç devresi 430 A -de <40 °C - 1 sn için güç devresi 60 A -de <40 °C - 10 min için güç devresi 138 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 63 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi 63 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 2 için güç devresi
Ortalama empedans	2 MOhm - I _{th} 50 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	1,65 Mcycles 32 A AC-3 U _e 'de <= 440 V 1,4 Mcycles 50 A AC-1 U _e 'de <= 440 V 1,65 Mcycles 32 A AC-3e U _e 'de <= 440 V
Kutup başına güç dağılımı	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e
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 IEC 60335-1
Ürün sertifikaları	DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) CCC CSA GL GOST BV UL UKCA
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) 2,5...10 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 2,5...10 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...10 mm ² esnek ile Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1,5...6 mm ² esnek ile Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1,5...10 mm ² katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 2,5...10 mm ² katı kablo uçsuz

Sıkma torku	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 Philips No 2 Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla düz-Ø 6 mm Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla Philips-No 2 Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla pozidriv No 2 Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla pozidriv No 2
Çalışma süresi	12...22 msn kapama 4...19 msn açma
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	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 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 uygunACS 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 8 Gn
Yükseklik	85 Mm
Genişlik	45 Mm
Derinlik	92 Mm
Ürün ağırlığı	0,375 Kg

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	410 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	8,502 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	160
Paket 3 Ağırlığı	76,016 Kg
Paket 3 Yükseklik	45 Cm
Paket 3 genişliği	60 Cm
Paket 3 Uzunluk	80 Cm

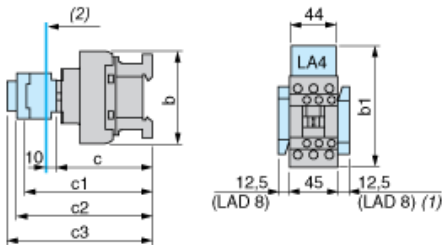
Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilirlik teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
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
---------	-----------

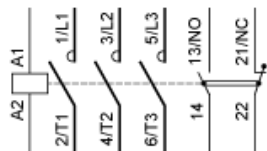
Dimensions



- (1) Including LAD 4BB
(2) Minimum electrical clearance

LC1		D25...D38 (3-pole)
b	without add-on blocks	85
b1	with LAD 4BB	98
	with LA4 D•2	114 ⁽¹⁾
	with LA4 DF, DT	123 ⁽¹⁾
	with LA4 DW, DL	130 ⁽¹⁾
c	without cover or add-on blocks	90
	with cover, without add-on blocks	92
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	123
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	135
c3	with LAD T, R, S	143
	with LAD T, R, S and sealing cover	147
(1)	Including LAD 4BB.	

Wiring



Product Life Status : **Ticari**