



Ana

Seri	TeSys
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
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 115 A 60 °C) -de <= 440 V AC AC-3 için güç devresi
Motor gücü kW	30 KW -de 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW -de 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 KW -de 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW -de 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 KW -de 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 65 KW -de 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW -de 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor gücü hp	30 Hp -de 200/208 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 40 Hp -de 230/240 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 75 Hp -de 460/480 V AC 50/60 Hz için 3 faz motorlar 100 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	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	1260 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	1100 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947

[Icw] nominal kısa süreli dayanma akımı	250 A -de <40 °C - 10 min için güç devresi 550 A -de <40 °C - 1 min için güç devresi 950 A -de <40 °C - 10 s için güç devresi 1100 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	250 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi 200 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 2 için güç devresi 10 A gG için sinyalleme devresi
Ortalama empedans	0,6 MOhm - lth 200 A 50 Hz için güç devresi
[Ui] 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	0,8 Mcycles 200 A AC-1 Ue'de <= 440 V 0,95 Mcycles 115 A AC-3 Ue'de <= 440 V
Kutup başına güç dağılımı	24 W AC-1 7,9 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	RINA CSA CCC BV LROS (Lloyds register of shipping) GL GOST DNV UL UKCA
Bağlantılar - terminaller	Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek kablo- uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek kablo- uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm ² katı kablo uç- suz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² katı kablo uç- suz Güç devresi: konnektör 1 kablo(lar) 10...120 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: konnektör 2 kablo(lar) 10...50 mm ² esnek kablo uçsuz Güç devresi: konnektör 1 kablo(lar) 10...120 mm ² esnek ile Güç devresi: konnektör 2 kablo(lar) 10...50 mm ² esnek ile Güç devresi: konnektör 1 kablo(lar) 10...120 mm ² katı kablo uçsuz Güç devresi: konnektör 2 kablo(lar) 10...50 mm ² 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	6...20 msn açma 20...50 msn kapama
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	2400 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 0,8 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,8 20 °C)
VA cinsinden tutma güç tüketimi	2...18 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Isı dağılımı	3...8 W -de 50/60 Hz
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 IACS 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)	2,469 Kg
Paket 1 Yükseklik	19,0 Cm
Paket 1 genişliği	17,5 Cm
Paket 1 Uzunluk	21,5 Cm
Birim paket türü 2	P06
Paketteki birim sayısı 2	27
Paket 2 Ağırlığı	79,663 Kg
Paket 2 Yükseklik	73,5 Cm
Paket 2 genişliği	80,0 Cm
Paket 2 Uzunluk	60,0 Cm
Paket 3 Yükseklik	80 Cm

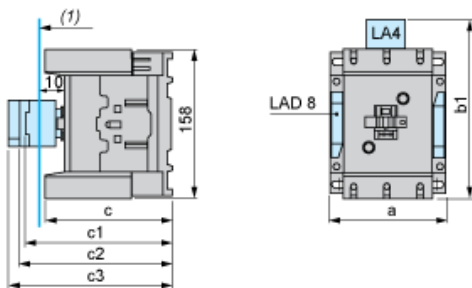
Sürdürülebilirlik Teklifi

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

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	132
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**