



Ana

Seri	EasyPact
Ürün ya da bileşen tipi	Kontaktör
Ürün grubu	LC1E
Kontaktör uygulaması	Motor kontrol Direnç yükü
Kullanım kategorisi	AC-3 AC-1
Kutup tanımı	3P
[Ue] nominal çalışma voltajı	Güç devresi: <= 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] nominal çalışma akımı	120 A 55 °C) -de <= 440 V AC AC-3 için güç devresi 150 A 55 °C) -de <= 440 V AC AC-1 için güç devresi

Tamamlayıcı

Motor gücü kW	37 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 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 KW -de 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)
Kutup kontak düzenleme	3 NA
Yardımcı kontak düzenleme	1 NA + 1 NK
[Ui] nominal yalıtım voltajı	690 V 'e uygun IEC 60947-4-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	8 KV bobin güç devresine bağlı değil 'e uygun IEC 60947
Aşırı gerilim kategorisi	III
[Ith] klasik açık hava termik akımı	25 A -de <55 °C için güç devresi
Irms nominal kapama kapasitesi	1200 A -de 440 V AC için güç devresi 'e uygun IEC 60947-4-1
Nominal kesme kapasitesi	960 A -de 440 V için güç devresi 'e uygun IEC 60947
İlgili sigorta değeri	250 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 1 için kontrol devresi 'e uygun IEC 60947-5-1 10 A gG -de <= 690 V koordinasyon tip 1 için güç devresi
Kontrol devresi tipi	AC -de 50 Hz
Ortalama empedans	0,6 MOhm - Ith 150 A 50 Hz için güç devresi
Kutup başına güç dağılımı	8,6 W AC-3 14 W AC-1
Minimum anahtarlama akımı	5 MA için kontrol devresi
Minimum anahtarlama gerilimi	17 V için kontrol devresi
Çakışmama süresi	1,5 Ms enerjilemede NK ve NA kontağı arasında garanti edilen 1,5 Ms enerji kesmede NK ve NA kontağı arasında garanti edilen

Maximum operating rate	1200 Cyc/H -de <55 °C
VA cinsinden kalkış gücü	300 VA 50 Hz 0,8 20 °C) 300 VA 60 Hz 0,8 20 °C)
VA cinsinden tutma güç tüketimi	22 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 22 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Isı dağılımı	3...8 W için kontrol devresi
Yalıtım direnci	> 10 MOhm için kontrol devresi
Bağlantılar - terminaller	Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 1...2,5 mm ² - kablo sertligi: esnek-Kablo uçlu Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 10...120 mm ² - kablo sertligi: esnek-Kablo uçlu Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 20...170 mm ² - kablo sertligi: esnek-Kablo uçlu Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 10...120 mm ² - kablo sertligi: katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 20...170 mm ² - kablo sertligi: katı kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 1...2,5 mm ² - kablo sertligi: esnek-kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 1...2,5 mm ² - kablo sertligi: esnek-kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 1...2,5 mm ² - kablo sertligi: esnek-Kablo uçlu Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 1 1...2,5 mm ² - kablo sertligi: katı kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminalleri 2 1...2,5 mm ² - kablo sertligi: katı kablo uçsuz
Sıkma torqu	Güç devresi: 12 N.m Kontrol devresi: 1,2 N.m
Montaj desteği	Plaka DIN rayı
Mekanik dayanıklılık	400000 Cycles
Çalışma yüksekliği	3000 m olmadan
Standartlar	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Ürün sertifikaları	CE EAC

Ortam






IP koruma derecesi	IP2x 'e uygun IEC 60529
Koruyucu bakım	TH (kirlilik derecesi 3) 'e uygun IEC 60068-2-30
Cihazın çevresindeki izin verilebilir ortam hava sıcaklığı	-20...70 °C Uc'de
Depolama ortam koşulları	-60...80 °C
Yangına dayanıklılık	850 °C 'e uygun IEC 60695-2-1
Mekanik dayanıklılık	Titreşimler kontaktör açık: 1,5 Gn, 5...300 Hz Titreşimler kontaktör kapalı: 3 Gn, 5...300 Hz Şoklar kontaktör açık: 11 msn için 7 Gn Şoklar kontaktör kapalı: 11 msn için 10 Gn
Yükseklik	158 Mm
Genişlik	120 Mm
Derinlik	132 Mm
Ürün ağırlığı	2,3 Kg

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	2,3 Kg
Paket 1 Yükseklik	19,0 Cm
Paket 1 genişliği	18,0 Cm
Paket 1 Uzunluk	21,0 Cm
Birim paket türü 2	P06
Paketteki birim sayısı 2	24
Paket 2 Ağırlığı	68,2 Kg

Paket 2 Yükseklik	75,0 Cm
Paket 2 genişliği	80,0 Cm
Paket 2 Uzunluk	60,0 Cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir 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
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

Product Life Status : **Ticari**