



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1D
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria użytkownika	AC-4 AC-3 AC-1
Opis biegunów	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Power circuit: $\leq 690$ V AC 25...400 Hz Obwód zasilający: $\leq 300$ V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	50 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-1 for power circuit 38 A 60 °C w $\leq 440$ V prąd przemienny (AC) AC-3 dla Obwód zasilający
Moc silnika w kW	18.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18.5 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7.5 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18.5 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18.5 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	10 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 10 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 240 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 20 hp at 480 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 25 hp at 600 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors
Rodzaj napięcia sterującego	DC standard
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV conforming to IEC 60947

Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	10 A w <60 °C dla obwód sygnalizacyjny 50 A (at 60 °C) for power circuit
I <sub>rms</sub> znamionowy prąd załączany	140 A prąd przemienny (AC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 250 A prąd stały (DC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 550 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
Znamionowy prąd wyłączalny	550 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[I <sub>cw</sub> ] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	60 A 40 °C - 10 min for power circuit 430 A 40 °C - 1 s for power circuit 150 A w <40 °C - 1 min. dla Obwód zasilający 310 A w <40 °C - 10 s dla Obwód zasilający 100 A - 1 s dla obwód sygnalizacyjny 120 A - 500 ms dla obwód sygnalizacyjny 140 A - 100 ms dla obwód sygnalizacyjny
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for power circuit 63 A gG at <= 690 V coordination type 2 for power circuit
Srednia impedancja	2 mOhm - I <sub>th</sub> 50 A 50 Hz for power circuit
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	Obwód zasilający: 600 V CSA certyfikowany Obwód zasilający: 600 V UL certyfikowany Obwód sygnalizacyjny: 690 V zgodnie z IEC 60947-1 Obwód sygnalizacyjny: 600 V CSA certyfikowany Obwód sygnalizacyjny: 600 V UL certyfikowany Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1
Trwałość elektryczna	1.4 Mcycles 50 A AC-1 at U <sub>e</sub> <= 440 V 1,4 Mcykli 38 A AC-3 przy U <sub>e</sub> <= 440 V
Strata mocy na biegun	5 W AC-1 3 W AC-3
Front cover	Z
Podstawa montażowa	Szyna Płyta
Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certyfikaty produktu	DNV CSA UL LROS (Lloyds register of shipping) GOST BV RINA CCC GL
Przylączka - zaciski	Control circuit: lugs-ring terminals (external diameter: 8 mm) Power circuit: lugs-ring terminals (external diameter: 10 mm)
Moment dokręcania	Control circuit: 1.7 N.m - on lugs-ring terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm M3.5 Control circuit: 1.7 N.m - on lugs-ring terminals - with screwdriver Philips No 2 M3.5 Power circuit: 2.5 N.m - on lugs-ring terminals - with screwdriver flat Ø 8 mm M4 Power circuit: 2.5 N.m - on lugs-ring terminals - with screwdriver Philips No 2 M4
Czas pracy	16...24 ms opening 53.55...72.45 ms closing
Poziom bezpieczeństwa i niezawodności	B10d = 1369863 cykl contactor with nominal load zgodnie z EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykl contactor with mechanical load zgodnie z EN/ISO 13849-1
Trwałość mechaniczna	30 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C

## Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Wbudowana dwukierunkowa dioda tłumiąca
Zakres napięcia sterującego	0.1...0.25 U <sub>c</sub> (-40...70 °C):drop-out DC 0.7...1.25 U <sub>c</sub> (-40...60 °C):operational DC 1...1.25 U <sub>c</sub> (60...70 °C):operational DC

Stała czasowa	28 ms
Pobór mocy przyciąganie w W	5.4 W (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5.4 W at 20 °C
Rodzaj styków pomocniczych	typ połączony mechanicznie 1 NO + 1 NC zgodnie z IEC 60947-5-1 typ zestyk lustrzany 1 NC zgodnie z IEC 60947-4-1
Częstotliwość obwodu sygnalizacyjnego	25...400 Hz
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA dla obwód sygnalizacyjny
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V dla obwód sygnalizacyjny
Czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia pomiędzy stykiem NZ a NO 1,5 ms podczas załączenia pomiędzy stykiem NZ a NO
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ dla obwód sygnalizacyjny
Kompatybilność styku	M4
Kod zgodności	LC1D

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068-2-30
Stopień zabrudzenia	3
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...60 °C 60...70 °C ze zmniejszeniem
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Ogniodporność	V1 zgodnie z UL 94
Odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms Wstrząsy stycznik otwarty: 8 Gn dla 11 ms
Wysokość	85 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	101 mm
Masa produktu	0,54 kg

### Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	544 g
-----------------------	-------

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

---

Bez PVC	Tak
---------	-----

---

### Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

---