

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy, TeSys F, AC3, ,
780A, 3P, 1NO 1NC, cewka
230VAC

LC1F780P7

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1F
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-4 AC-3
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz <= 460 V prąd stały (DC)
Napięcie sterujące [Uc]	230 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1600 A 40 °C) w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 780 A 55 °C) w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	1600 A w <40 °C
Znamionowy prąd wyłączalny	6240 A zgodnie z IEC 60947-4-1
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	3000 A w <40 °C - 3 min. 6250 A w <40 °C - 10 s 5600 A w <40 °C - 30 s 4600 A w <40 °C - 1 min. 2200 A w <40 °C - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	1600 A gG w <= 440 V 800 A aM w <= 440 V
Srednia impedancja	0,1 mOm - Ith 1600 A 50 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V zgodnie z IEC 60947-4-1 1500 V zgodnie z VDE 0110 grupa C
Strata mocy na biegun	250 W AC-1 60 W AC-3
Kategoria przepięciowa	III
Power pole contact composition	3 NO

Moc silnika w kW	450 kW w 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 400 kW w 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 425 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 425 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 450 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 475 kW w 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 220 kW w 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 110 kW w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,2...0,4 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Twałość mechaniczna	5 Mcykli
Pobór mocy przyciąganie w VA	2100 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	50 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Maximum operating rate	600 cykl/h w <55 °C
Czas pracy	40...80 ms zamykanie 130...230 ms otwieranie
Przylączya - zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm²elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm²elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm²elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm²stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm²stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: drążek 2 kabel (kable) - przekrój poprzeczny szyny zbiorczej: 100 x 5 mm Obwód zasilający: połączenie śrubowe
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m Obwód zasilający: 58 N.m
Podstawa montażowa	Płyta
Rozpraszanie ciepła	44 W
Motor power range	250...500 kW w 380...440 V 3 fazy 110...220 kW w 200...240 V 3 fazy 250...500 kW w 480...500 V 3 fazy
Typ układu rozruchu silnika	Stycznik podłączony bezpośrednio
Napięcie cewki stycznika	230 V AC STANDARD
Normy	JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1
Certyfikaty produktu	CSA RMRoS BV UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) CB RINA ABS
Kod zgodności	LC1F
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa z osłonami zgodnie z IEC 60529 IP20 płyta czołowa z osłonami zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...70 °C
Wysokość	434 mm

Szerokość	702 mm
Głębokość	255 mm
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Masa produktu	39,5 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	42,0 cm
Szerokość opakowania 1	44,0 cm
Długość opakowania 1	97,0 cm
Waga opakowania 1	43,0 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	85,0 cm
Szerokość opakowania 2	120,0 cm
Długość opakowania 2	80,0 cm
Waga opakowania 2	113,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

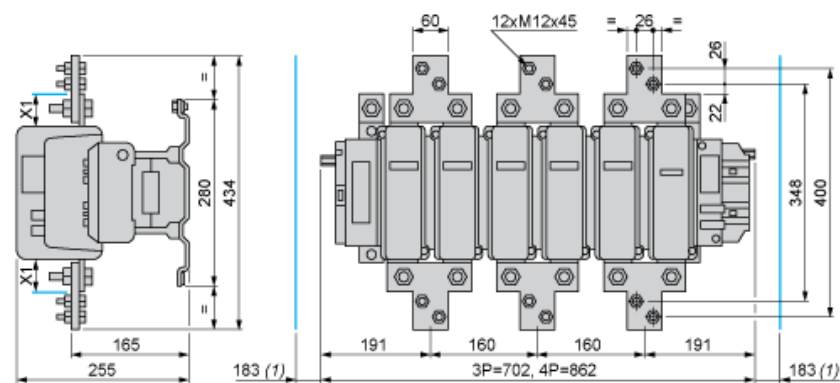
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu LC1F780P7

Dimensions Drawings

Dimensions and Drawings

LC1 F780

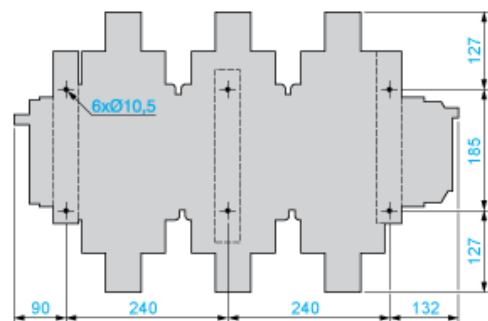


(1) Minimum distance required for coil removal.

NOTE: X1 (mm) = Minimum electrical clearance according to operating voltage and breaking capacity.

Voltage	200...500 V	690...1000 V
X1 (mm)	30	35

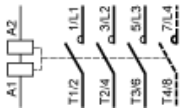
Fixing centers of LC1 F780



Arkusz danych produktu LC1F780P7

Connections and Schema

Connections and Schema



LC1 F780 ~ or ☐

Zalecane zamienniki