

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1F
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-3
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód zasilający: ≤ 1000 V prąd przemienny (AC) 16 Hz 2/3...200 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	265 A (at <55 °C) prąd przemienny (AC) AC-3 for Obwód zasilający

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV cewka nie połączona do obwodu zasilającego
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	350 A (at 40 °C) for Obwód zasilający
Znamionowy prąd wyłączalny	2120 A at ≤ 1000 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60497-4-1
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	315 A aM at ≤ 440 V for Obwód zasilający 400 A gG at ≤ 440 V for Obwód zasilający 500 A gG at ≤ 440 V for Obwód zasilający
Srednia impedancja	- Ith 350 A 50 Hz for Obwód zasilający
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Obwód zasilający: 1000 V zgodnie z IEC 60947-1 Obwód zasilający: 1500 V zgodnie z VDE 0110 grupa C
Power pole contact composition	3 NO
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO
Irms znamionowy prąd załączany	2650 A at ≤ 1000 V prąd przemienny (AC) for Obwód zasilający conforming to IEC 60497-4-1
Coil suppressor	Wbudowana dwukierunkowa dioda tłumiąca
Pobór mocy przyciąganie w W	750 W 20 °C)
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m - w złącze - kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> Obwód sterowania: 1,2 N.m - w złącze - kabel 1...4 mm <sup>2</sup> Obwód zasilający: 35 N.m - w szyny Obwód zasilający: 35 N.m - w złącze - kabel 240 mm <sup>2</sup> Obwód zasilający: 35 N.m - w oczka - kabel 240 mm <sup>2</sup>
Podstawa montażowa	Płyta Szyba
Normy	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	DNV[RETURN]CSA[RETURN]CB[RETURN]CCC[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]PSC[RETURN]RINA[RETURN]LRM
Kod zgodności	LC1F
Typ obwodu sterującego	DC
Typ cewki	STANDARD
Rodzaj styków pomocniczych	Typ zintegrowany w cewce 1 NO
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5 W w 20 °C

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-60...80 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...55 °C
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...70 °C przy U <sub>c</sub>
Odporność na wstrząsy	15 gn stycznik zamknięty 6 gn stycznik otwarty
Odporność na wibracje	2 gn 5...300 Hz stycznik otwarty 5 gn 5...300 Hz stycznik zamknięty
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Wysokość	201,5 mm
Szerokość	203 mm
Głębokość	213 mm
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Masa produktu	7,44 kg

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,0 cm
Szerokość opakowania 1	25,0 cm
Długość opakowania 1	25,1 cm
Waga opakowania 1	8,135 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
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.

## Warunki gwarancji

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