

Karta danych technicznych produktu Parametry

LK4DU3CN

Wyłącznik TeSys LK 30A 3P



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LK
Typ produktu lub komponentu	Odłącznik
Rodzaj dobezpieczenia	Odłącznik bez bezpieczników
Funkcja izolacyjna	Tak

Parametry uzupełniające

Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A w 400 V prąd przemienny (AC) AC-22A zgodnie z IEC 32 A w 400 V prąd przemienny (AC) AC-23A zgodnie z IEC 32 A w 690 V prąd przemienny (AC) AC-22A zgodnie z IEC 32 A w 690 V prąd przemienny (AC) AC-23A zgodnie z IEC 30 A zgodnie z CSA 30 A zgodnie z UL
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	600 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
Typ sterowania	Pokrętło
Rodzaj uchwyty roboczego	Przedni zewnętrzny Prawa strona zewnętrzna
Podstawa montażowa	Płyta
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z IEC
Moc znamionowa w W	15 KW w 400 V 18,5 KW w 500 V 25 kW w 690 V
Moc znamionowa w KM	10 Hp w 240 V 30 A prąd przemienny (AC) 20 Hp w 480 V 28 A prąd przemienny (AC) 25 hp w 600 V 28 A prąd przemienny (AC)
[Icw] znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały	5,5 kA
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Trwałość elektryczna	6000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 4 mm ²
Wysokość	125 mm
Szerokość	79,5 mm
Głębokość	64 mm

Środowisko pracy

Normy	UL98 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 4
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CSA[RETURN]UL

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,3 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	622,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	11,754 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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