

# LE1D09P7A13

rozsrusznik DOL w obudowie - TeSys LE1-D - 9  
A - napięcie cewki 230 V AC



## Główny

Rodzina produktów	TeSys
Krótką nazwa urządzenia	LE1D
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Rodzaj rozrusznika	Nieodwracalny
Moc silnika w kW	2,2 kW 220/230 V AC 50/60 Hz 4 kW 440 V AC 50/60 Hz 4 kW 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW 660/690 V AC 50/60 Hz
Kategoria użycia	AC-3
Napięcie obwodu sterującego	230 V AC 50/60 Hz
[I <sub>th</sub> ] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	9 A
Typ sterowania	1 niebieski przycisk reset R niebieski 1 2-przełącznik bez mechanizmu powrotnego 0-I
Materiał obudowy	Poliwęglan

## Uzupełnienie

Składanie urządzenia	Stycznik
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez przekaźnik przeciążeniowy do osobnego zamówienia
Wlot kablowy	2 x 13 mm PG na spodzie 2 x 16 mm PG na spodzie 2 x 20 mm ISO na górze 2 x 20 mm ISO na spodzie
Szerokość	88 mm
Wysokość	166 mm
Głębokość	135 mm
Masa produktu	0,92 kg

## Środowisko

Stopień ochrony IP	IP657 IEC 60529
Normy	EN 60947 IEC 60439-1 IEC 60947-4-1 VDE 0660-102
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
RoHS EUR conformity date	0925
RoHS EUR status	Compliant

Niniejsza dokumentacja zawiera informacje dotyczące ogólnych opisów i/lub własności technicznych związanych z działaniem produktów w nie przedstawionych. Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika. Przeprowadzenie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka oraz ocena i przetestowanie produktów pod kątem konkretnego zastosowania lub użycia należą do obowiązków użytkownika lub integratora. Ani firma Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów bądź filii nie ponoszą odpowiedzialności za niewłaściwe użycie informacji zawartych w niniejszej dokumentacji.