

Eaton 134921

Catalog Number: 134921

Eaton DS7 Softstarter, 135 A, 200 - 480 V AC, Us= 24 V AC/DC, wielkość FS4

General specifications



Nazwa produktu

Eaton DS7 Soft starter

Numer katalogowy

134921

EAN

4015081317363

Długość/głębokość produktu

178 mm

Wysokość produktu

215 mm

Szerokość produktu

108 mm

Masa produktu

3.7 kg

Certyfikat(y)

UkrSEPRO
C-Tick
GB 14048.6
CSA Class No.: 321106
CSA22.2-14
CSA File No.: 2511305
CSA-C22.2 No 14-05
UL File No.: E251034
UL
CSA
CE
UL 508
IEC/EN 60947-4-2
CSA-C22.2 No 0-M91

Kod modelu

DS7-340SX135N0-N

Charakterystyka & Funkcje

Wyposażone w:

Wbudowany stycznik (Bypass)
Wewnętrzne styki obejściowe

Funkcje

Tłumienie przepięć przejściowych podczas zamykania
Tłumienie składowych DC silników
Rozłączenie galwaniczne między modułem mocy a sterowaniem
Jeden kierunek
Funkcja łagodnego startu
Min. czas rampy 1 s – szybkie przełączanie (stycznik półprzewodnikowy)

Parametry ogólne

Klasa

Inny

Połączenie ze SmartWire-DT

Nie

Stopień ochrony

NEMA 1
IP20

Wielkość ramy

FS4

Napięcie sieciowe — maks.

480 V

Napięcie sieciowe — min.

200 V

Kategoria przepięciowa

II

Stopień zanieczyszczenia

2

Klasa zakłóceń radiowych

Klasa B (EN 55011)

Odpowiednie do

Obwody odgałęzione, (UL/CSA)

Typ

Softstarter do obciążeń trójfazowych

Rodzaj napięcia

AC/DC

Warunki otoczenia, mechaniczne

Pozycja montażu

Pionowy

Odporność na wstrząsy

8 g, 11 ms, Mechaniczne

Odporność na drgania

2M2 do EN 60721-3-2

Klimatyczne warunki środowiskowe

Wysokość n.p.m.

Maks. 2000 m
Ponad 1000 m przy obniżeniu 1% na 100 m

Temperatura otocz. podczas pracy — maks.

40 °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania — min.

-25 °C

Odporn. na warunki atmosf.

Wilgotne ciepło, cykliczny, zgodnie z IEC 60068-2-30

Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-3

Styki główne

Cykl przeciążeniowy

AC-53a: 3–5: 75–10

Znamionowy prąd roboczy (I_e) przy AC-53

135 A

Znamionowe napięcie robocze (U_e) — maks.

480 V

Znamionowe napięcie robocze (U_e) — min

230 V

Wart. znam. zabezp. przeciwzwarc.

NZMN2-M160, Koordynacja typu „1”, Styki główne
3 x 170M4010, Koordynacja typu „2” (dodatkowo do
bezpieczników dla koordynacji typu „1”), Styki główne

Częstotliwość zasilania

50/60 Hz, fLN, główny obwód

Wartość znam. napięcia — maks.

480 V

Moc znamionowa silnika

Wyznaczona moc silnika przy 200/208 V, 60 Hz, 3 fazy

40 HP

Przyp. moc silnika przy 220/230 V, 60 Hz, 3-fazowe

50 HP

Wyznaczona moc silnika przy 460/480 V, 60 Hz, 3 fazy

100 HP

Znam. moc rob. przy 220/230 V, 50 Hz

30 kW

Znam. moc robocza przy 400 V, 50 Hz

75 kW

Pojemność zacisków

Pojemność złącza (taśma miedziana)

2 x 9 x 0,8 mm, główne kable

10 x 16 x 0,8 mm, główne kable

Pojemność złącza (przewodnik elastyczny z tulejką)

1 x (0,5 - 1,5) mm², kable obwodów sterowniczych

2 x (0,5 - 0,75) mm², kable obwodów sterowniczych

Pojemność złącza (sztywny)

1 x (4 - 185) mm², główne kable

2 x (0,5 - 1,0) mm², kable obwodów sterowniczych

2 x (4 - 70) mm², główne kable

1 x (0,5 - 2,5) mm², kable obwodów sterowniczych

Pojemność złącza (sztywny/pleciony AWG)

1 x (12 - 350 kcmil), główne kable

2 x (21 - 18), kable obwodów sterowniczych

1 x (21 - 14), kable obwodów sterowniczych

2 x (12 - 00), główne kable

Pojemność zacisku (przewód pleciony)

1 x (0,5 - 1,5) mm², kable obwodów sterowniczych
1 x (4 - 185) mm², główne kable
2 x (0,5 - 1,0) mm², kable obwodów sterowniczych
2 x (4 - 70) mm², główne kable

Rozmiar wkrętaka

0,6 x 3,5 mm, Zaciski śrubowe, Przewody obwodów sterowniczych
PZ2, 1 x 6 mm, Zacisk śrubowy, Wkrętak standardowy

Moment dokręcania

14 Nm (> 10 mm²)
0.4 Nm, Zaciski śrubowe, Przewody obwodów sterowniczych
5 Nm (≤ 10 mm²)

Obwód sterujący

Zużycie prądu

1,6 mA, Obwód sterujący, Wejścia cyfrowe, Zewnętrzne 24 V
50 mA, Obwód sterujący, Zasilanie regulatora
0,6 A/50 ms, Obwód sterujący, Zasilanie regulatora przy szczytowej wydajności (zamknięte obejście) przy 24 V DC

Czas zwolnienia

350ms, Obwód sterujący, Wejścia cyfrowe, Praca DC

Napięcie odpadania

Sterowanie AC: 0 - 3 V, Sterowanie AC
0 - 3 V, Praca DC

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 50 Hz — maks.
24 V

Znamionowe napięcie sterowania (Us) dla AC, 50 Hz — min.
24 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 60 Hz — maks.
24 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 60 Hz — min.
24 V

Znamionowe napięcie sterowania (Us) przy DC — maks.
24 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy DC — min.
24 V

Wejście / wyjście

Liczba wyjść

2 wyjścia przekaźnikowe (TOR, gotowy do pracy)

Zakres napięcia wyjściowego

250 V AC (wyjścia przekaźnikowe)

Rodzaj zabezpieczenia

Zabezpieczenie przed dotknięciem palcem i grzbietem dłoni,
Zabezp. przed kontaktem bezpośrednim

Znam. napięcie sterowania (Uc)

24 V DC
24 V AC (-15 %/+10 %)
24 V AC

Funkcja łagodnego startu

Zastosowanie

silniki 1-fazowe: Nie
silniki 3-fazowe: Tak
Łagodny rozruch
asynchronicznych silników
trójfazowych

Czas zwłoki

0 - 30 s, Funkcja łagodnego startu, Czasy rampy

Czas wzrast./uruch.

1–30 s

24 V DC (-15 %/+10 %)

Znam. prąd rob. (Ie) przy AC-11

1 A

Napięcie startowe

Min. 30 %, funkcja łagodnego startu, napięcie pocz.=napięcie
wył.

Maks. 100 %, funkcja łagodnego startu, napięcie
pocz.=napięcie wył.

Weryfikacja projektu

Straty mocy sprzętu, zależnie od natężenia prądu P_{vid}

24 W

Wielkość strat mocy P_{diss}

0 W

Strata mocy na biegun, zal. od prądu P_{vid}

0 W

Znamionowy prąd roboczy przy określonym odprowadzaniu
ciepła (I_n)

135 A

Statyczna strata mocy, niezależna od prądu P_{vs}

24 W

10.2.2 Odporność na korozję

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.3.1 Weryfikacja stabilności termicznej obudów

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.3.2 Sprawdzanie odporności materiałów izolacyjnych na zwykłe ciepło

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.3.3 Odporn.mat.isol. na nadmierne ciepło/ogień spowod.wew.reakc.el.

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.4 Odporność na promieniowanie UV

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.5 Podnoszenie

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.2.6 Udar mechaniczny

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.2.7 Napisy

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

10.3 Stopień ochrony zespołów

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

10.5 Ochrona przed porażeniem prądem

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.6 Implementacja rozdzielnic i komponentów

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.7 Wewnętrzne obwody i połączenia elektryczne

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.8 Połączenia do przewodników zewnętrznych

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.9.2 Wytrzymałość elektryczna w skali mocy/częstotliwości

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.9.3 Napięcie probiercze udarowe

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.9.4 Testy obudów wykonanych z materiału izolacyjnego

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.10 Wzrost temperatury

Prefabrykator odpowiada za obliczenie wzrostu temperatury.
Firma Eaton dostarczy dane dotyczące odprowadzania ciepła dla urządzeń.

10.11 Wytrzymałość zwarciova

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.

10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
Przestrzegać specyfikacji rozdzielnic.

10.13 Działanie mechaniczne

Urządzenie spełnia wymagania jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

