

Specyfikacje



Eaton 193887

Stycznik instalacyjny Eaton Z-SCH, 230 V
AC/50 Hz, 2 N/C, 25 A

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Stycznik Eaton Z-SCH
NUMER KATALOGOWY	193887
EAN	9010238040304
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	85 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	65 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	17.7 mm
MASA PRODUKTU	0.14 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	RoHS conform
KOD MODELU	Z-SCH230/1/25-02



Powering Business Worldwide

Additional information

CECHY

Możliwość dodatkowego wyposażenia

Delivery program

**WARTOŚĆ
ZNAMIONOWA PRĄDU** 25 A

Design verification as per IEC/EN 61439

10.10 WZROST TEMPERATURY	Prefabrykator jest odpowiedzialny za obliczenie wzrostu temperatury. Firma Eaton dostarczy dane dotyczące rozpraszania ciepła przez urządzenia.
10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej. Przestrzegać specyfikacji aparatury rozdzielczej.
10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej. Przestrzegać specyfikacji aparatury rozdzielczej.
10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE	Urządzenie spełnia wymagania jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).
10.2.2 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.3.1 WERYFIKACJA STABIŁOŚCI TERMICZNEJ OBUDÓW	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.3.2 SPRAWDZANIE ODPORNOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH NA ZWYKŁE CIEPŁO	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.3.3 ODPORN.MAT.IZOL. NA NADMIERNE CIEPŁO/OGIEŃ SPOWOD.WEW.REAKC.EL.	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.4 ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.5 PODNOSZENIE	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.2.6 UDAR MECHANICZNY	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.2.7 NAPISY	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.3 STOPIEŃ OCHRONY ZESPOŁÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.4 ODSTĘPY	Spełnia wymagania normy

Design verification as per IEC/EN 61439 - technical data

STRATY MOCY SPRZĘTU, ZAL. OD NATĘŻENIA PRĄDU 4,2 W

STRATA MOCY NA BIEGUN, ZAL. OD PRĄDU 3 W

ZNAMIONOWY PRĄD ROBOCZY PRZY OKREŚLONYM ODPROWADZANIU CIEPŁA (IN) 25 A

IZOLACYJNE POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE	produktowej.
10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.7 WEWNĘTRZNE OBWODY I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.4 TESTY OBUDÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.

Technical Data - Electrical

OBCIĄŻENIE LAMPKI Z ŻARÓWKĄ — MAKS.	3000 W
OBCIĄŻENIE — ŚWIETŁÓWKA — MAKS.	1160 VA
OBCIĄŻENIE ŚWIETŁÓWEK (OBWÓD DUO) — MAKS.	2552 VA
OBCIĄŻALNOŚĆ MAKSYMALNA ŚWIETŁÓWKI (Z KOMPENSACJĄ RÓWNOL.2302) — MAKS.	1044 VA
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) — MAKS.	440 V
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) — MIN.	440 V
NAP. ZNAM. (POBUDZANIE) — MAKS.	253 V
NAP. ZNAM. (POBUDZANIE) — MIN.	195.5 V
RODZAJ NAPIĘCIA	AC - prąd zmienny

Technical Data - Mechanical

GŁĘBOKOŚĆ WBUDOWANIA	60 mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
LICZBA STYKÓW ROZWIERNYCH	2
LICZBA STYKÓW ZWIERNYCH	0
LICZBA MODUŁÓW	1
KATEGORIA UŻYTKOWA	1
KATEGORIA UŻYTKOWA (ZGODNIE Z NORMĄ EN IEC 60947-4-1)	AC-1

Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI [eaton-contactor-declaration-of-conformity-eu250188en.pdf](#)

MODELE MCAD [eaton-installation-contactor-mcad-drawings-z-r20-1mu.dwg](#)

[eaton-installation-contactor-mcad-3d-models-z-r20-1mu.stp](#)

RYSUNKI [eaton-wiring-diagram-z-sch-klem-bez4.jpg](#)

[eaton-dimensions-masch40.jpg](#)

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlandia
Eaton.com

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

