

Przełączniki przeciążeniowe termiczne TF140DU – 66-142 A

Dane do zamówienia



TF140DU

2CDC230102R0012



KPR-101L

1SFC151224R0002

6

Opis

Przełączniki przeciążeniowe termiczne TF140DU to elektromechaniczne zabezpieczenia obwodu głównego, stanowiące dobre rozwiązanie pod względem ekonomicznym. Zapewniają one niezawodne zabezpieczenie silników przed przeciążeniem lub zanikiem fazy. Urządzenia mają klasę wyzwalania 10A.

Przełączniki przeciążeniowe termiczne są przełącznikami trójbiegunowymi z bimetalowymi elementami wyzwalającymi. Przez elementy te przepływa prąd silnika, podgrzewając je bezpośrednio i pośrednio. W warunkach przeciążenia (przetężenia) elementy bimetalowe na skutek podgrzania zginają się. Powoduje to zwolnienie przełącznika i zmianę pozycji załączenia styków (95-96/97-98).

- Wybór między resetowaniem ręcznym a automatycznym.
- Wrażliwość na zanik fazy zgodnie z normą IEC/EN 60947-4-1.
- Funkcja TEST i STOP – wskazanie rozłączenia z przodu.
- Kompensacja temperaturowa.
- Dostosowane do instalacji trój- i jednofazowych.
- Dostępne warianty w wykonaniu ATEX.

Dane do zamówienia

Zakres nastaw	Zabezpieczenie zwarciove	Klasa wyzwalania	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
A					
66-90	200 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-90	1SAZ431201R1001	0,820
80-110	224 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-110	1SAZ431201R1002	0,820
100-135	224 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-135	1SAZ431201R1003	0,820
110-142	250 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-142	1SAZ431201R1004	0,820
66-90	200 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-90-V1000*	1SAZ431301R1001	0,820
80-110	224 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-110-V1000*	1SAZ431301R1002	0,820
100-135	224 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-135-V1000*	1SAZ431301R1003	0,820
110-142	250 A, bezpiecznik typu gG	10A	TF140DU-142-V1000*	1SAZ431301R1004	0,820

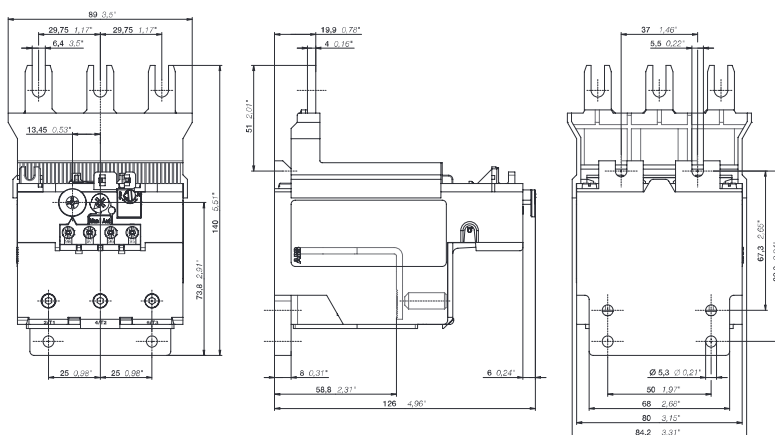
* Uwaga: wykonanie ATEX.

Dane do zamówienia – akcesoria

Przeznaczenie	Opis	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
TF140DU	Przycisk resetowania*	KPR-101L	1SFA616162R1014	0,027

* Uwaga: więcej informacji – patrz katalog 1SFC151004C0201.

Wymiary główne mm, cal



TF140DU

2CDC23008R0012

2CDC106054C0201a