

Przełączniki przeciążeniowe termiczne TF65 — 22,0-67,0 A

Dane do zamówienia



2CDC231004F0013

TF65



2CDC231003V0015

DB65



2CDC231004V0015

DB65 + TF65



1SFC151224F0002

KPR-101L

Opis

Przełączniki przeciążeniowe termiczne TF65 to elektromechaniczne zabezpieczenia obwodu głównego, stanowiące dobre rozwiązanie pod względem ekonomicznym. Zapewniają one niezawodne zabezpieczenie silników przed przeciążeniem lub zanikiem fazy. Urządzenia te mają klasę wyzwalania 10.

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.
- Certyfikacja ATEX ¹⁾.

Dane do zamówienia

Zakres nastaw	Zabezpieczenie zwarciove	Klasa wyzwalania	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
22,0-28,0	80 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-28	1SAZ811201R1001	0,456
25,0-33,0	80 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-33	1SAZ811201R1002	0,456
30,0-40,0	100 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-40	1SAZ811201R1003	0,456
36,0-47,0	125 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-47	1SAZ811201R1004	0,456
44,0-53,0	125 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-53	1SAZ811201R1005	0,456
50,0-60,0	125 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-60	1SAZ811201R1006	0,466
57,0-67,0	160 A, bezpieczniki typu gG	10	TF65-67	1SAZ811201R1007	0,466

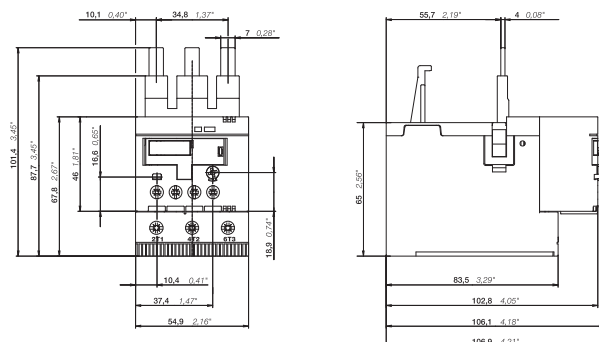
Dane do zamówienia — akcesoria

Przeznaczenie	Opis	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
TF65	Pojedynczy zestaw montażowy	DB65	1SAZ801901R1001	0,132
TF65	Przycisk resetowania ²⁾	KPR-101L	1SFA616162R1014	0,027

¹⁾ Certyfikacja ATEX dotyczy modeli wyprodukowanych od tygodnia 26, w 2015 r.

²⁾ Uwaga: więcej informacji — patrz katalog 1SFC151004C0201.

Wymiary główne mm, cale



TF65

2CDC232005F0009

2CDC106063C0201a