

TF65 relais de protection thermiques

22.0...67.0 A - Montage direct sur contacteurs AF40 ... AF65



2CDC231004F0013

TF65



1SFC151402F0001

KPR-101L

Description

Les relais de protection thermiques TF65 sont des dispositifs de protection électromécaniques économiques pour le circuit principal. Ils protègent de façon fiable les moteurs contre les surcharges ou les défauts de phase. Ils présentent une classe de déclenchement 10.

Les relais de protection thermiques sont des relais tripolaires dotés d'éléments de déclenchement de type bilame. Le courant du moteur circule à travers les éléments de déclenchement de type bilame et les chauffe de façon directe et indirecte. En cas de surcharge (surintensité), les éléments de type bilame se plient sous l'effet de la chaleur. Cela provoque le déclenchement du relais et le changement de position des contacts (95-96 / 97-98).

- Réarmement manuel ou automatique sélectionnable
- Protection contre les défauts de phase selon IEC/EN 60947-4-1
- Fonction ESSAI et ARRÊT - Indication de déclenchement sur l'avant
- Compensation de température
- Adaptés aux applications triphasées et monophasées.

Références de commande

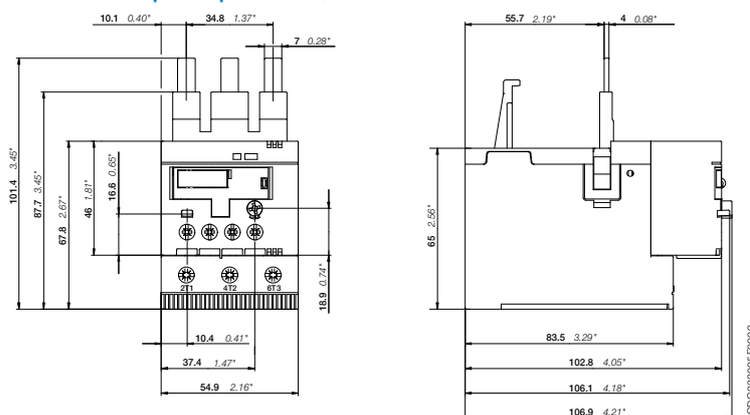
Plaque de réglage	Dispositif de protection contre les courts-circuits	Classe de déclenchement	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) kg
A						
22.0...28.0	80 A, type de fusible gG	10	TF65-28	1SAZ811201R1001	H448291	0.456
25.0...33.0	80 A, type de fusible gG	10	TF65-33	1SAZ811201R1002	H448292	0.456
30.0...40.0	100 A, type de fusible gG	10	TF65-40	1SAZ811201R1003	H448293	0.456
36.0...47.0	125 A, type de fusible gG	10	TF65-47	1SAZ811201R1004	H448294	0.456
44.0...53.0	125 A, type de fusible gG	10	TF65-53	1SAZ811201R1005	H448295	0.456
50.0...60.0	125 A, type de fusible gG	10	TF65-60	1SAZ811201R1006	H448296	0.466
57.0...67.0	160 A, type de fusible gG	10	TF65-67	1SAZ811201R1007	H448297	0.466

Accessoires

Pour les relais de protection thermiques	Description	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) kg
A					
TF65	Bouton-poussoir de réarmement (1)	KPR-101L	1SFA616162R1014	840928	0.027

(1) Note : pour plus d'informations, consulter le catalogue 1SFC151004C0201.

Dimensions principales mm, inches



TF65

2CDC232005F0009

2CDC106071C0201