



opis:

Wyłącznik z ochroną termiczną umożliwiającą podłączenie wentylatorów posiadających wyprowadzenie końcówek termokontaktu poza obudowę silnika (na listwę). Wersja do montażu na szynie DIN (S-ET 10E) z IP 20 lub do montażu natynkowego (S-ET 10) z IP 54. Dla urządzeń jednofazowych (230V, 50Hz). Możliwy automatyczny restart po ostygnięciu termika (konieczna konsultacja z producentem silnika). Dodatkowo wyłącznik może być wyposażony w styk pomocniczy ZB (ZK-2S) oraz blokadę umożliwiającą zamknięcie kłódką panelu przedniego niedopuszczającą do nieautoryzowanego uruchomienia (Zrep).

maksymalna temperatura pracy:

40°C (60°C – S-ET 10E)

zastosowanie:

Zabezpieczenie termiczne dla silników wyposażonych w czujniki TK.

S ET

Typ S ET	I_{max} [A]	waga [g]
S ET10E	10	200
S ET10	10	450

Wymiary [mm]

Typ S ET	szer.	wys.	gł.
S ET10E	80	150	97,5
S ET10	80	150	97,5



opis:

Wyłącznik z ochroną termiczną umożliwiającą podłączenie wentylatorów posiadających wyprowadzenie końcówek termokontaktu poza obudowę silnika (na listwę). Wersja do montażu na szynie DIN (wersja E) z IP 20 lub do montażu natynkowego z IP 54. Dla urządzeń trójfazowych (400V, 50Hz). Reset ręczny. Dodatkowo wyłącznik może być wyposażony w styk pomocniczy ZB (ZK-2S) oraz blokadę umożliwiającą zamknięcie kłódką panelu przedniego niedopuszczającą do nieautoryzowanego uruchomienia (Zrep). Wyłącznik dostępny w dwóch wielkościach: STDT(E) 16 i 25, co odpowiada maksymalnym natężeniom prądu, odpowiednio: 16A i 25A.

maksymalna temperatura pracy:

40°C (55°C – wersja E)

zastosowanie:

Zabezpieczenie termiczne dla silników wyposażonych w czujniki TK.

STDT

Typ STDT	I_{max} [A]	waga [g]
STDT 16E	16	350
STDT 25E	25	420
STDT 16	16	600
STDT 25	25	740

Wymiary [mm]

Typ STDT	szer.	wys.	gł.
STDT 16E	80	150	97,5
STDT 25E	80	150	97,5
STDT 16	80	150	97,5
STDT 25	80	150	97,5



opis:

Wyłącznik z ochroną termiczną dla silników w wersjach przeciwwybuchowych (Ex) przeznaczony do montażu poza strefą. Wersja do montażu na szynie DIN z IP 20. Reset ręczny. Urządzenie działa na zasadzie pomiaru rezystancji pozystorowych czujników temperatury uzwojeń PTC. W razie nagłego wzrostu rezystancji przed przegrzaniem się silnika, U-EK przekazuje sygnał do wyłączenia stycznika (niedostarczany z wyłącznikiem – do nabycia osobno) i załącza diodę alarmową. Ponowny rozruch wentylatora jest możliwy po ostygnięciu silnika i zresetowaniu wyłącznika (przez przycisk „RESET” lub przez wyłączenie całego układu na ok. 10 – 15s).

maksymalna temperatura pracy:

40°C (55°C – wersja E)

zastosowanie:

Zabezpieczenie termiczne dla silników w wersji Ex wyposażonych w czujniki PTC.

U EK230E

Typ U EK	I_{max} [A]	waga [g]
U EK230E	6	100