



Omezovač náběhového proudu na DIN lištu Thalheimer

Obj. č.: 51 24 42
TEB 316

Obj. č.: 51 24 43
TEB 325



Vážení zákazníci,

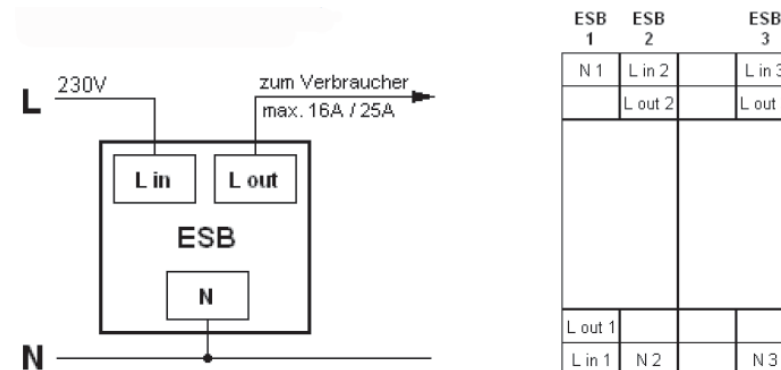
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup omezovače náběhového proudu na DIN lištu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

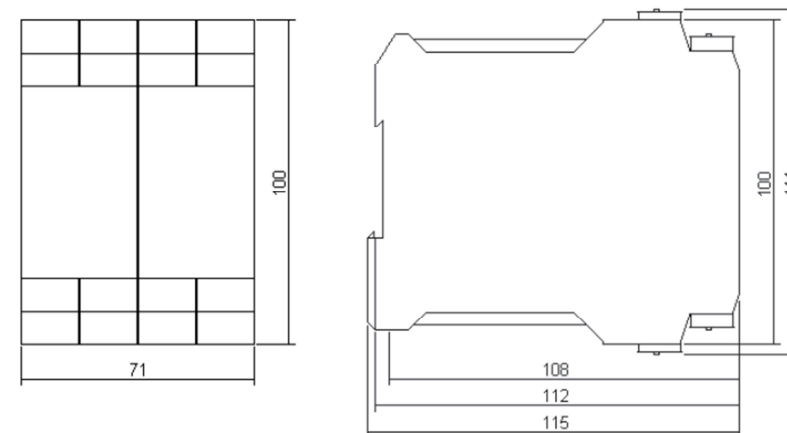
Účel použití

Omezovače náběhového proudu typu TEB 316 a TEB 325 slouží jako vestavná zařízení. Obsahují v jednom pouzdře 3 galvanicky oddělené omezovače náběhového proudu. Každý z nich se musí připojit sériově přímo (fázově) k spotřebiči, který má vysoký náběhový proud. Tyto typy se řídí napětím. Proces omezování začíná po připojení k napětí. Následně jsou několik sekund po přerušení napětí připraveny k dalšímu procesu omezení. Provozní režim je založen na časové prodlevě (v rozsahu 40 až 100 ms) zapojení omezujícího rezistoru. Termistor NTC vyžaduje minimálně 1 minutu, aby se ochladil.

Připojovací schéma



Rozměry omezovače náběhového proudu



Bezpečnostní pokyny

POZOR!

Zařízení neobsahuje samostatnou pojistku! Striktně proto vyžaduje použití předřadné pojistky (střednědobě). Instalaci omezovače smí provádět pouze kvalifikovaný elektrotechnik! Připojovací svorkový konektor se smí provozovat jen bez kapacity. V zařízení dochází k permanentnímu galvanickému spojení vstupu a výstupu. Nedotýkejte se otevřených pólů, protože mohou obsahovat zbytkové napětí! Aby se zaručila bezpečnost uživatelů, nesmí se zařízení nijak upravovat. Aby nedocházelo k nepřipustnému přehřívání zařízení, nesmí se zakrývat větrací otvory. Nelze uplatňovat záruku na poškození vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu k obsluze!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

	TEB 316	TEB 325
Nominální napětí:	3 x 230 V, 50 HZ	3 x 230 V, 50 Hz
Max. zátěžový proud:	16 A (každý)*	25 A (každý)**
Provozní cykly:	Max. 1 x / min.	Max. 1 x / min.
Čas omezení:	40 – 100 ms	40 – 100 ms
Stupeň ochrany:	IP 20	IP 20
Certifikace:	CE	CE
Rozsah teploty:	T _a = 40 °C	T _a = 40 °C
Hmotnost:	cca 270 g	cca 300 g

* Pokud se na každém pólu používají 2 paralelně připojené piny s připojovacími profily 2,5 mm².

** Pokud se na každém pólu používají 3 paralelně připojené piny s připojovacími profily 2,5 mm².

Záruka

Na omezovač náběhového proudu na DIN lištu Thalheimer TEB 325 poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/9/2016