

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: **ABB, s.r.o.**
Adresa: **Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava**
IČO: **31389325**
Výrobca: **ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Heidelberg, SRN**
Výrobok: **Tepelné relé TA ... ABB**

**TA 25 DU 0,16; TA 42 DU 25; TA 75 DU 25;
TA 80 DU 42; TA 110 DU 90; TA 200 DU 90;
TA 450 DU 185; TA 450 SU 60**

Odvoденé varianty vid' zadná strana vyhlásenia

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods. 3 písm. b zákona č.264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení:

Číslo: 308/2004

Názov: Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

STN IEC 947-1: 1992, STN EN 60947-4-1: 1995

Vyhlasovateľ:

Meno: Ing. Pavel Fabišík, Ing. Tomáš Nagy

Funkcia: konatelia spoločnosti

Adresa: Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava

Dátum: 19.09.2005

Podpis:



Odvodené varianty:

TA 25 DU xx -yy zz

xx = 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,4; 1,8; 2,4; 3,1; 4,0; 5,0; 6,5;
8,5; 11; 14; 19; 25; 32 – menovitý prúd
yy = bez označenia, 20 – trieda vypínania
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 42 DU xx -yy zz

xx = 25; 32; 40 – menovitý prúd
yy = bez označenia, 20 – trieda vypínania
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 75 DU xx -yy zz

xx = 25; 32; 42; 52; 63; 80 – menovitý prúd
yy = bez označenia, 20 – trieda vypínania
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 80 DU xx -yy zz

xx = 42; 52; 63; 80 – menovitý prúd
yy = bez označenia, 20 – trieda vypínania
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 110 DU xx zz

xx = 90; 110 – menovitý prúd
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 200 DU xx zz

xx = 90; 110; 135; 150; 175; 200 – menovitý prúd
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 450 DU xx zz

xx = 185; 235; 310 – menovitý prúd
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

TA 450 SU xx zz

xx = 60; 80; 105; 140; 185; 235; 310 – menovitý prúd
zz = bez označenia, V1000 – ATEX

Kópia