

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1141066

Výrobek: Jistič

Typ: LTS (varianty viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 0,3 A - 63 A, 230/400 V AC, 230 V AC, 400 V AC, char. B, C, D, póly 1, 2, 3, 4, 1+N, 3+N

Objednavatel: OEZ s. r. o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

Výrobce: OEZ s. r. o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 404683-01/01 ze dne: 27.11.2014

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60898-1:03

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 404683 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.12.2017

15.12.2014

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



404683-01

Jistič LTS				
LTS-1B-1	LTS-1B-2	LTS-1B-3	LTS-2B-1N	LTS-2B-3N
LTS-2B-1	LTS-2B-2	LTS-2B-3	LTS-4B-1N	LTS-4B-3N
LTS-4B-1	LTS-4B-2	LTS-4B-3	LTS-6B-1N	LTS-6B-3N
LTS-6B-1	LTS-6B-2	LTS-6B-3	LTS-8B-1N	LTS-8B-3N
LTS-8B-1	LTS-8B-2	LTS-8B-3	LTS-10B-1N	LTS-10B-3N
LTS-10B-1	LTS-10B-2	LTS-10B-3	LTS-13B-1N	LTS-13B-3N
LTS-13B-1	LTS-13B-2	LTS-13B-3	LTS-16B-1N	LTS-16B-3N
LTS-16B-1	LTS-16B-2	LTS-16B-3	LTS-20B-1N	LTS-20B-3N
LTS-20B-1	LTS-20B-2	LTS-20B-3	LTS-25B-1N	LTS-25B-3N
LTS-25B-1	LTS-25B-2	LTS-25B-3	LTS-32B-1N	LTS-32B-3N
LTS-32B-1	LTS-32B-2	LTS-32B-3	LTS-40B-1N	LTS-40B-3N
LTS-40B-1	LTS-40B-2	LTS-40B-3	LTS-50B-1N	LTS-50B-3N
LTS-50B-1	LTS-50B-2	LTS-50B-3	LTS-63B-1N	LTS-63B-3N
LTS-63B-1	LTS-63B-2	LTS-63B-3		
			LTS-2C-1N	LTS-2C-3N
LTS-0,5C-1	LTS-0,5C-2	LTS-0,5C-3	LTS-4C-1N	LTS-4C-3N
LTS-1C-1	LTS-1C-2	LTS-1C-3	LTS-6C-1N	LTS-6C-3N
LTS-1,6C-1	LTS-1,6C-2	LTS-1,6C-3	LTS-8C-1N	LTS-8C-3N
LTS-2C-1	LTS-2C-2	LTS-2C-3	LTS-10C-1N	LTS-10C-3N
LTS-4C-1	LTS-4C-2	LTS-4C-3	LTS-13C-1N	LTS-13C-3N
LTS-6C-1	LTS-6C-2	LTS-6C-3	LTS-16C-1N	LTS-16C-3N
LTS-8C-1	LTS-8C-2	LTS-8C-3	LTS-20C-1N	LTS-20C-3N
LTS-10C-1	LTS-10C-2	LTS-10C-3	LTS-25C-1N	LTS-25C-3N
LTS-13C-1	LTS-13C-2	LTS-13C-3	LTS-32C-1N	LTS-32C-3N
LTS-16C-1	LTS-16C-2	LTS-16C-3	LTS-40C-1N	LTS-40C-3N
LTS-20C-1	LTS-20C-2	LTS-20C-3	LTS-50C-1N	LTS-50C-3N
LTS-25C-1	LTS-25C-2	LTS-25C-3	LTS-63C-1N	LTS-63C-3N
LTS-32C-1	LTS-32C-2	LTS-32C-3		
LTS-40C-1	LTS-40C-2	LTS-40C-3	LTS-40C-1N-Telasi	LTS-63C-3N-Telasi
LTS-50C-1	LTS-50C-2	LTS-50C-3	LTS-63C-1N-Telasi	
LTS-63C-1	LTS-63C-2	LTS-63C-3		LTS-2D-3N
			LTS-2D-1N	LTS-4D-3N
LTS-0,5D-1	LTS-0,5D-2	LTS-0,5D-3	LTS-4D-1N	LTS-6D-3N
LTS-1D-1	LTS-1D-2	LTS-1D-3	LTS-6D-1N	LTS-8D-3N
LTS-1,6D-1	LTS-1,6D-2	LTS-1,6D-3	LTS-8D-1N	LTS-10D-3N
LTS-2D-1	LTS-2D-2	LTS-2D-3	LTS-10D-1N	LTS-13D-3N
LTS-4D-1	LTS-4D-2	LTS-4D-3	LTS-13D-1N	LTS-16D-3N
LTS-6D-1	LTS-6D-2	LTS-6D-3	LTS-16D-1N	LTS-20D-3N
LTS-8D-1	LTS-8D-2	LTS-8D-3	LTS-20D-1N	LTS-25D-3N
LTS-10D-1	LTS-10D-2	LTS-10D-3	LTS-25D-1N	LTS-32D-3N
LTS-13D-1	LTS-13D-2	LTS-13D-3	LTS-32D-1N	LTS-40D-3N
LTS-16D-1	LTS-16D-2	LTS-16D-3	LTS-40D-1N	LTS-50D-3N
LTS-20D-1	LTS-20D-2	LTS-20D-3	LTS-50D-1N	LTS-63D-3N
LTS-25D-1	LTS-25D-2	LTS-25D-3	LTS-63D-1N	
LTS-32D-1	LTS-32D-2	LTS-32D-3		
LTS-40D-1	LTS-40D-2	LTS-40D-3		
LTS-50D-1	LTS-50D-2	LTS-50D-3		
LTS-63D-1	LTS-63D-2	LTS-63D-3		



Y. Hlaváč