

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

## CERTIFIKÁT

č.: 1250309

**Výrobek:** Ochrana před přepětím (SPD) pro Ethernet a obecné strukturované kabeláže

**Typ:** DL-...-Cat.5e-..., DL-...Cat.6-..., DL-...-Cat.6A-..., DL-Cat.6A-60V-...,  
DL-CS-RACK-1U, DL-PL-RACK-1U – (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** viz příloha

**Objednatel:** SALTEK s.r.o.  
Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem - Krásné Březno, Česká republika

**Výrobce:** SALTEK s.r.o.  
Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem - Krásné Březno, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 251784-01/01 ze dne: 21.07.2025

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61643-21:2002+A1:2010+A2:2013 (idt EN 61643-21:2001+A1:2009+A2:2013)

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 251784 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 24.07.2028

25.07.2025

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu

razítko



251784-01

**Přehled typové řady:**

Název	Maximální trvalé provozní napětí $U_c$	Výbojové a ochranné vlastnosti	
		Kategorie C2	Kategorie C3
DL-Cat.6A	Mód žíla-žíla 8,5 V DC	Mód žíla-žíla (pár-pár) $U_{OC} = 400 \text{ V } 1,2/50$ $U_p = 55 \text{ V}$	Mód žíla-žíla (pár-pár) $I_n = 10 \text{ A } 10/1000$ $1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ $U_p = 30 \text{ V}$
DL-Cat.6A-M		Mód žíla-PE $U_{OC} = 400 \text{ V } 1,2/50$ $U_p = 400 \text{ V}$	Mód žíla-PE $I_n = 10 \text{ A } 10/1000$ $1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ $U_p = 600 \text{ V}$
DL-Cat.6A-R-M		Mód žíly-PE $I_{Total} = 1,6 \text{ kA } 8/20$	
DL-Cat.6A-60V	Mód žíla-žíla 60 V DC	Mód žíla-žíla (pár-pár) $U_{OC} = 400 \text{ V } 1,2/50$ $U_p = 130 \text{ V}$	Mód žíla-žíla (pár-pár) $I_n = 10 \text{ A } 10/1000$ $1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ $U_p = 130 \text{ V}$
DL-Cat.6A-60V-M		Mód žíla-PE $U_{OC} = 400 \text{ V } 1,2/50$ $U_p = 400 \text{ V}$	Mód žíla-PE $I_n = 10 \text{ A } 10/1000$ $1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ $U_p = 600 \text{ V}$
DL-Cat.6A-60V-R-M		Mód žíly-PE $I_{Total} = 1,6 \text{ kA } 8/20$	

Název	Maximální trvalé provozní napětí $U_c$	Výbojové a ochranné vlastnosti	
		Kategorie C2	Kategorie C3
DL-PL-RACK-1U	N/A	Mód žíly-PE $I_{Total} = 30 \text{ kA } 8/20$	N/A

