

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1230530

Výrobek: Ochrana před přepětím (SPD) typu 1 a typu 2

Typ: FLP-B+C MAXI V..., FLP-25-T1-..., FLP-A50N VS/NPE,
FLP-A100N VS/NPE (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.: 232590-01/01 ze dne: 27.11.2023

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61643-11 ed. 2:13+A11:18 (idt EN 61643-11:12+A11:18, mod IEC 61643-11 ed. 1.0:11)

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 232590 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 28.11.2026

29.11.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



232590-01

Typ:

FLP-B+C MAXI V/1	FLP-25-T1-V/1
FLP-B+C MAXI VS/1	FLP-25-T1-VS/1
FLP-B+C MAXI V/1+1	FLP-25-T1-V/1+1
FLP-B+C MAXI VS/1+1	FLP-25-T1-VS/1+1
FLP-B+C MAXI V/2	FLP-25-T1-V/2
FLP-B+C MAXI VS/2	FLP-25-T1-VS/2
FLP-B+C MAXI V/3	FLP-25-T1-V/3
FLP-B+C MAXI VS/3	FLP-25-T1-VS/3
FLP-B+C MAXI V/4	FLP-25-T1-V/4
FLP-B+C MAXI VS/4	FLP-25-T1-VS/4
FLP-B+C MAXI V/3+1	FLP-25-T1-V/3+1
FLP-B+C MAXI VS/3+1	FLP-25-T1-VS/3+1
FLP-A50N VS/NPE	
FLP-A100N VS/NPE	

Jmenovité hodnoty:

Řada FLP-B+C MAXI V:

L-N: $U_C = 260 \text{ V AC}$; $I_n = 30 \text{ kA}$; $I_{imp} = 25 \text{ kA}$, $I_{max} = 60 \text{ kA}$ N-PE 50: $U_C = 255 \text{ V AC}$; $I_n = 50 \text{ kA}$; $I_{imp} = 50 \text{ kA}$, $I_{max} = 100 \text{ kA}$ N-PE 100: $U_C = 255 \text{ V AC}$; $I_n = 100 \text{ kA}$; $I_{imp} = 100 \text{ kA}$, $I_{max} = 100 \text{ kA}$

Řada FLP-25-T1:

L-N: $U_C = 260 \text{ V AC}$; $I_{imp} = 25 \text{ kA}$ N-PE 50: $U_C = 255 \text{ V AC}$; $I_n = 50 \text{ kA}$; $I_{imp} = 50 \text{ kA}$, $I_{max} = 100 \text{ kA}$ N-PE 100: $U_C = 255 \text{ V AC}$; $I_n = 100 \text{ kA}$; $I_{imp} = 100 \text{ kA}$, $I_{max} = 100 \text{ kA}$ 