

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lilem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1230349

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

Typ: FLP-12,5 V/1 (S), FLP-12,5 V/1(S)+1, FLP-12,5 V/2 (S), FLP-12,5 V/3 (S),
FLP-12,5 V/3(S)+1, FLP-12,5 V/4 (S)

Jmenovité hodnoty: L-N: $U_C = 275$ V AC, $I_n = 30$ kA, $I_{imp} = 12,5$ kA, $I_{max} = 60$ kA,
N-PE 25: $U_C = 255$ V AC, $I_n = 30$ kA, $I_{imp} = 25$ kA, $I_{max} = 60$ kA,
N-PE 50: $U_C = 255$ V AC, $I_n = 50$ kA, $I_{imp} = 50$ kA, $I_{max} = 100$ kA

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.: 231809-01/01 ze dne: 31.07.2023

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. 231809 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
*(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)*

Platnost certifikátu je omezena do: 06.08.2026

07.08.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



231809-01