

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, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1220082

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

Typ: FLP-EV12,5-VBH/1(S)+1; FLP-12,5-VBH/3(S); FLP-EV12,5-VBH/3S+1;
FLP-12,5-VBH/4(S)

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

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.: 212964-01/01 ze dne: 07.02.2022

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61643-11 ed. 2:2013+A11:2018 (idt EN 61643-11:2012+A11:2018, mod IEC 61643-11 ed. 1.0:2011)

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 212964 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
*(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)*

Platnost certifikátu je omezena do: 14.02.2025

15.02.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



* C E R / 1 2 2 0 0 8 2 *

212964-01