

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 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

č.: 1250060

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/3(S)+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.: 250168-01/01 ze dne: 30.01.2025

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. 250168 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 02.02.2028

03.02.2025

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



250168-01