

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1230475

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

Typ: FLP-B+C-MAXI-VSF/1, FLP-B+C-MAXI-VSF/3,
FLP-B+C-MAXI-VSF/3+1, FLP-B+C-MAXI-VSF /4,
FLP-25-T1-VSF/1, FLP-25-T1-VSF/3, FLP-25-T1-VSF/3+1,
FLP-25-T1-VSF/4

Jmenovité hodnoty: FLP-B+C-MAXI-VSF: UC = 260 V AC, I_{imp} = 25 kA, I_n = 30 kA, I_{max} = 60 kA, U_p = 1,5 kV
FLP-25-T1-VSF: UC = 260 V AC, I_{imp} = 25 kA, U_p = 1,5 kV

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.: 231790-01/01 ze dne: 27.9.2023

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. 231790 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 22.10.2026

23.10.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



* C E R / 1 2 3 0 4 7 5 *

231790-01