

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.: 1230027

Výrobek: Ochrana před přepětím (SPD) typu 3 s pasivním filtrem

Typ: DPF-012DC-16(-S), DPF-024DC-16(-S), DPF-048DC-16(-S)

Jmenovité hodnoty: DPF-012DC-16(-S): $U_c=20$ V AC/DC, $U_{oc}=4$ kV, $U_p=250/500$ V,
DPF-024DC-16(-S): $U_c=34$ V AC/DC, $U_{oc}=4$ kV, $U_p=290/500$ V,
DPF-048DC-16(-S): $U_c=60$ V AC/DC, $U_{oc}=4$ kV, $U_p=420/500$ V

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.: 230138-01/01 ze dne: 31.01.2023

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. 230138 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)

Platnost certifikátu je omezena do: 01.02.2026

02.02.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



230138-01