

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1220448

Výrobek: Ochrana před přepětím (SPD) pro datové, signálové a telekomunikační sítě

Typ: DM-006/1-R-DJ, DM-012/1-R-DJ, DM-024/1-R-DJ, DM-024/1R-VAK-DJ,
DMG-024/1-R-DJ, DM-048/1-R-DJ, DM-012/1-L2-DJ, DM-024/1-L2-DJ,
DM-048/1-L2-DJ

Jmenovité hodnoty: $U_c = 6/11/25/36$ (35,6) V AC; $U_c = 8,5/16/36/51$ (50,2) V DC; $I_L = 0,5/2$ A

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.: 221928-01/01 ze dne: 12.09.2022

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61643-21:02+A1:10+A2:13, (idt EN 61643-21:01+A1:09, A2:13)

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 221928 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)

Platnost certifikátu je omezena do: 19.09.2025

20.09.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



221928-01