

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, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

č.: 1240044

Výrobek: Prodlužovací přívod s vícenásobnou zásuvkou s ochranou před přepětím do 19" RACK stojanů

Typ: RACK-PROTECTOR-X8-1U; RACK-PROTECTOR-X8-1U-5;
RACK-PROTECTOR-VX7-1U; RACK-PROTECTOR-F6-1U;
RACK-PROTECTOR-F6-1U-5; RACK-PROTECTOR-VF5-1U

Jmenovité hodnoty: 250 V/16 A/max. 3600 W, IP 40 $U_{oc} = 6$ kV; U_p (L-N) = 1,2 kV, U_p (L/N-PE) = 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.: 240096-01/01 ze dne: 30.01.2024

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),
ČSN IEC 60884-2-7+A1:2015 (idt IEC 60884-2-7:2011+A11:2013),
ČSN EN 35 4516:2017+Z1:2021

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 240096 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 01.02.2027

02.02.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



240096-01