

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.: 1240331

Výrobek: Ochrana před přepětím (SPD) typu 3 pro dodatečnou montáž

Typ: CZ-275-A, DA-275-A, DA-275-S, CZ-275 CH, DA-275 CZS

Jmenovité hodnoty: CZ-275 CH: $U_c = 275/255$ V AC, $U_{oc} = 10$ kV
CZ-275-A: $U_c = 275/255$ V AC, $U_{oc} = 6/12$ kV
DA-275 CZS: $U_c = 275/255$ V AC, $U_{oc} = 6$ kV
DA-275-A, DA-275-S: $U_c = 275$ V AC, $U_{oc} = 4$ 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.: 241509-01/01 ze dne: 25.06.2024

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)

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241509 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 02.07.2027

03.07.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



241509-01