

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1220509

Výrobek: Svodič přepětí

Typ: SVC..., SVD... (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: I_{max} 40 kA, 10 kA, 4,5 kA, I_n 20 kA, 3 kA, 1,5 kA

Objednatel: OEZ s.r.o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

Výrobce: OEZ s.r.o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 222163-01/01 ze dne: 26.10.2022

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61643-11 ed. 2:13+A11:18

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 222163 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

*(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)*

Platnost certifikátu je omezena do: 30.10.2025

31.10.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



222163-01

Svodič přepětí:

SVC-350-1-MZ
SVC-350-1-MZS
SVC-350-1N-MZ
SVC-350-1N-MZS
SVC-350-3-MZ
SVC-350-3-MZS
SVC-350-3N-MZ
SVC-350-3N-MZS
SVC-350-4-MZ
SVC-350-4-MZS
SVC-350-1-M
SVC-264-N-M
SVD-251-1N-MZS
SVD-253-1N-M

