

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.: 1240270

Výrobek: Modulový přepínač

Typ: MSK

Jmenovité hodnoty: 230 V AC, 12 V DC, AC-12, DC-12 (viz příloha)

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.: 241164-01/01 ze dne: 22.05.2024

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-5-1 ed. 3:2018 čl. 8.2.4, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5.3, 8.3.3.5.6, 8.3.4, C.2,
ČSN EN 60947-1 ed. 4:2008+A1:2011+A2:2015 příloha C

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241164 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 05.06.2027

06.06.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



241164-01

Přehled typové řady:

Provedení	Řazení kontaktů ¹⁾	Typ	Jmenovitý proud
Spínač	10	MSK-10	16 A
Spínač s červeným prosvětlením	10	MSK-10-SC	16 A
Spínač se zeleným prosvětlením	10	MSK-10-SE	16 A
Přepínač	001	MSK-001-1X2	10 A
Přepínač s mezipolohou	001	MSK-001-102	6 A
Přepínač s mezipolohou bez aretace	001	MSK-001-1T2	6 A

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích.

