

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1190436

Výrobek: Servomotory

Typ: MODACT CONTROL

Servomotory víceotáčkové MON 52030-6 (IP55), MOP 52030-6 (IP 67),
Servomotory víceotáčkové MOA 52020-6 (IP55), Servomotory víceotáčkové MO EEx 52120-5 (IP55),
Servomotory přímočaré MTN 52442-3 (IP 55), Servomotory přímočaré MTP 52442-3 (IP 67),
Servomotory víceotáčkové MOP 52039 (IP 67), Servomotory víceotáčkové MOA 52029 (IP 67),
Servomotory přímočaré MTP t.č. 52441 (IP 67), Servomotory jednootáčkové MOK 52325-9 (IP 67),
Servomotory jednootáčkové MOKP EEx 52320-2 (IP 67),
Servomotory jednootáčkové KP MINI 52997-8 (IP 67),
Servomotory pákové MPS t.č. 52260-6 (IP55), Servomotory pákové MPSP t.č. 52261-6 (IP67),
Servomotory pákové MPR t.č. 52221-3 (IP55)

Jmenovité hodnoty: s elektromechanickou ovládací deskou a základní výbavou
3 x 400 V, 50/60 Hz, 3 x 380 V, 50/60 Hz, 3 x 500 V, 50 Hz

Objednatel: ZPA Pečky, a.s.
Třída 5. května 166, 289 11 Pečky, Česká republika

Výrobce: ZPA Pečky, a.s.
Třída 5. května 166, 289 11 Pečky, Česká republika

Výrobní místo: ZPA Pečky, a.s.
Třída 5. května 166, 289 11 Pečky, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 910469-01/01 ze dne: 04.06.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3:06, ČSN EN 61000-6-4 ed. 2:07+A1:11

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 910469 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 16.07.2022

17.07.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



910469-01