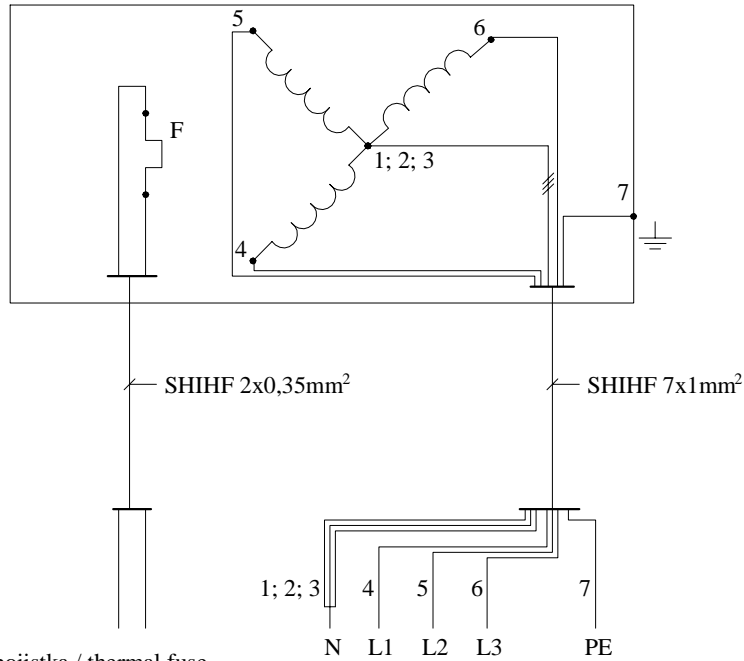


A)

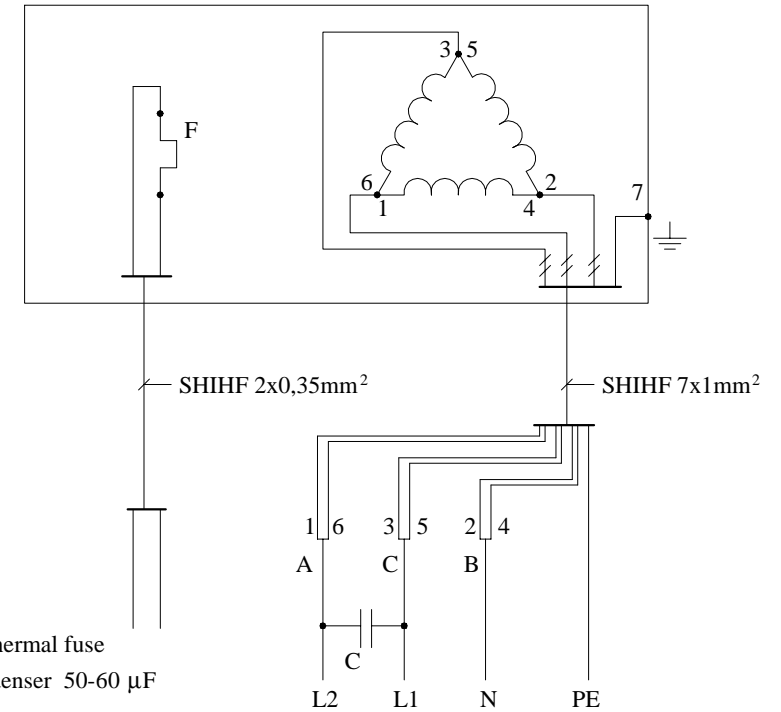
LM50 - 400V



F - tepelná pojistka / thermal fuse

B)

LM50 - 230V



F - tepelná pojistka / thermal fuse

C - kondenzátor / condenser 50-60 μ F

Motorová charakteristika / Engine characteristics

Zapojení / Wiring coil winding	: Y
Jmenovité napětí / Electric voltage	: 3 x 400 V
Jmenovitý proud / Current	: 0,90 A
Frekvence / Frequency voltage	: 50 Hz
Příkon / Input	: 0,65 kVA
Výkon / Output	: 0,37 kW
cos ϕ	: 0,57
Síla / Strehght	: 50 N
Rychlost / Speed	: 5 m/s
Tepelná třída / Temperature class	: F (130°C)
Hmotnost / Weight	: 2,8 kg
Krytí / Protection :	: IP 65

Zapojení / Wiring coil winding	: D
Jmenovité napětí / Electric voltage	: 1 x 230 V
Jmenovitý proud / Current	: 1,65 A
Frekvence / Frequency voltage	: 50 Hz
Příkon / Input	: 0,65 kVA
Výkon / Output	: 0,37 kW
cos ϕ	: 0,57
Síla / Strehght	: 50 N
Rychlost / Speed	: 5 m/s
Tepelná třída / Temperature class	: F (130°C)
Hmotnost / Weight	: 2,8 kg
Krytí / Protection :	: IP 65

AKCE:

OVĚŘIL

Bachan Martin

VYPRACOVAL:

Janus Jif

KRESLIL:

Janus Jif



NÁZEV VÝKRESU:

Schéma zapojení
Lineární motor LM50

DWG:

02 0101_2008

MĚŘITKO:

-

OBJEDNATEL:

0

LISTŮ:

1

ZARÁZKA Č.:

0

LIST:

1

DATUM:

11. 8. 2008

ČÍSLO VÝKRESU:

02 0101/2008