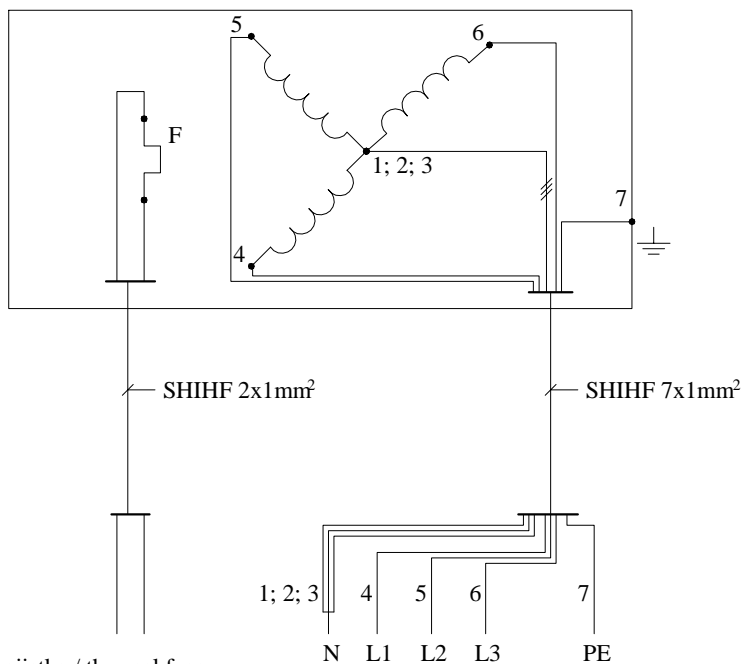


A)

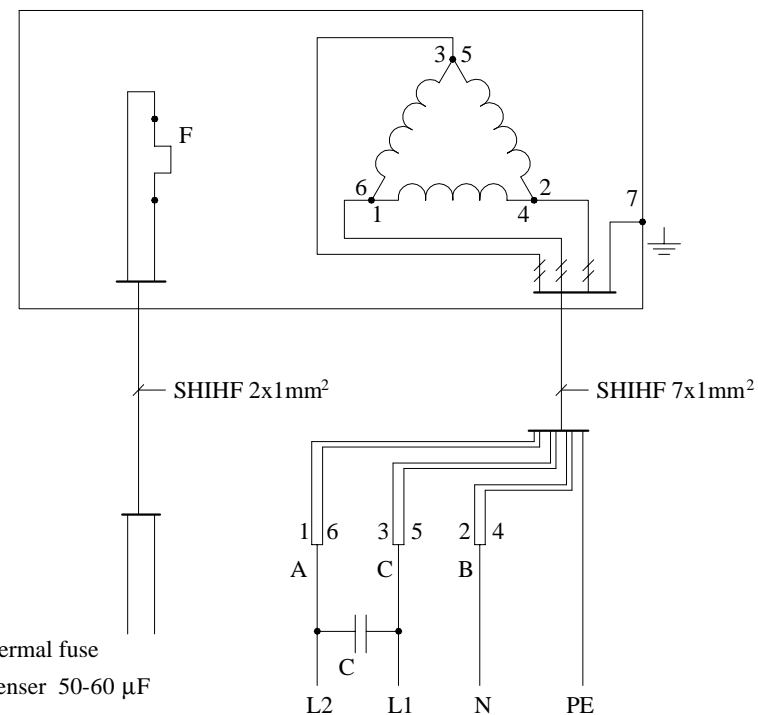
LM75 - 400V



F - tepelná pojistka / thermal fuse

B)

LM75 - 230V



F - tepelná pojistka / thermal fuse

C - kondenzátor / condenser 50-60  $\mu$ F

## Motorová charakteristika / Engine characteristics

Zapojení / Wiring coil winding	: Y
Jmenovité napětí / Electric voltage	: 3 x 400 V
Jmenovitý proud / Current	: 1,90 A
Frekvence / Frequency voltage	: 50 Hz
Příkon / Input	: 1,3 kVA
Výkon / Output	: 0,75 kW
cos $\phi$	: 0,58
Síla / Strehght	: 75 N
Rychlost / Speed	: 5 m/s
Tepelná třída / Temperature class	: F ( 130°C )
Hmotnost / Weight	: 3,8 kg
Krytí / Protection :	: IP 65

Zapojení / Wiring coil winding	: D
Jmenovité napětí / Electric voltage	: 1 x 230 V
Jmenovitý proud / Current	: 3,25 A
Frekvence / Frequency voltage	: 50 Hz
Příkon / Input	: 1,3 kVA
Výkon / Output	: 0,75 kW
cos $\phi$	: 0,58
Síla / Strehght	: 75 N
Rychlost / Speed	: 5 m/s
Tepelná třída / Temperature class	: F ( 130°C )
Hmotnost / Weight	: 3,8 kg
Krytí / Protection :	: IP 65

AKCE:

OVĚŘIL

Bachan Martin

VYPRACOVAL:

Janus Jif

KRESLIL:

Janus Jif



NÁZEV VÝKRESU:

Schéma zapojení  
Lineární motor LM75

DWG:

02 0102\_2008

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

-

OBJEDNATEL:

0

LISTŮ:

1

ZARÁZKA Č.:

0

LIST:

1

DATUM:

11. 8. 2008

02 0102/2008